

A brand of passion

# Made Legendary, Made For You

Lubricants product catalog

#ELF  
#ELFLubricants  
#TheNewLubProject

TotalEnergies Lubrifiants

562 Avenue du Parc de l'île  
92029 Nanterre France

elf.com



elf.com





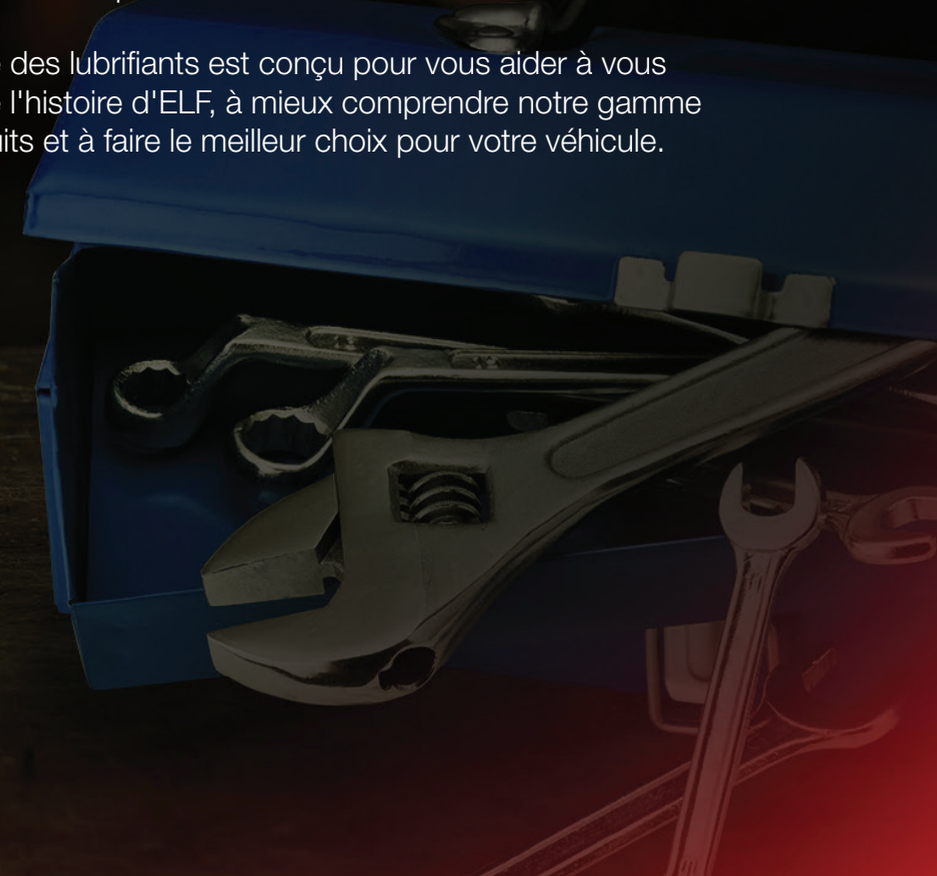


## Note de l'éditeur

Du circuit de courses au moteur de votre voiture personnelle, ELF est reconnu comme un partenaire de choix en matière de lubrifiants.

Nous célébrons chaque victoire avec ELF, et nous sommes fiers de notre gamme de lubrifiants, car l'équipe s'engage à vous proposer des produits de haute technologie, pour toutes les applications répondant à vos besoins et à vos attentes.

Ce guide des lubrifiants est conçu pour vous aider à vous souvenir de l'histoire d'ELF, à mieux comprendre notre gamme de produits et à faire le meilleur choix pour votre véhicule.



# Sommaire

## Présentation

À propos d'ELF : Histoire de la marque	01
ELF : Une Marque De Passion	03
Valeurs de la marque	05
Développement de produits	07
Points forts du nouvel emballage	09
Qu'est-ce que la technologie des lubrifiants ELF ?	10

## Chapitre 1 : Marché grand public 11

### Huile moteur pour véhicules de tourisme

Nomenclature et architecture des étiquettes de la gamme ELF EVOLUTION	13
Produits ELF EVOLUTION	17
Produits ELF dédiés à Renault	25
Nomenclature et architecture des étiquettes de la gamme ELF SPORTI	29
Produits ELF SPORTI	33

### Huile pour moto

Technologie de lubrifiants pour moto	37
Gamme loisirs 2/4 temps : Explication API, JASO, ISO	39
Nomenclature de la gamme 4T et 2T ELF MOTO	41
Nomenclature de la gamme 4T et 2T ELF SCOOTER	43
Architecture des étiquettes	45
Produits ELF MOTO et SCOOTER	47
Produits d'entretien de vélo ELF	51

### Gamme de niche

Gamme de voitures classiques HTX	55
Nomenclature de la gamme HTX Compétition	57
Produits HTX Compétition	59

## Chapitre 2 : Marché professionnel 61

### Huile moteur pour véhicules de route à utilisation intensive

Nomenclature de la gamme ELF PERFORMANCE PRO	63
Nomenclature de la gamme ELF PERFO HDX	65
Architecture des étiquettes	67
Produits ELF PERFORMANCE PRO	69
Produits ELF PERFO HDX	71

## Chapitre 3 : Inter-catégories 73

### Transmission sur route

Gamme pour transmission manuelle : TRANSELF/GEARELF	77
Gamme pour transmission automatique : ELFMATIC	79

### Transmission hors route

Produits TRACTELF	83
Fluide hydraulique/de freins	85

## Chapitre 4 : MyELFStore 87

### MyELFStore

Collection 2021	90
-----------------	----





# À propos d'ELF

Histoire de la marque

Depuis 1960, les faits aujourd'hui

Nous avons été conçus pour alimenter le succès

## 1967

L'histoire d'ELF a débuté en France en 1967, en tant qu'entreprise nationalisée. Nous avons attiré l'attention du monde entier pour la première fois lorsque nous avons apposé nos énormes « cercles rouges » sur les réservoirs d'entreposage et les stations-service du réseau de l'Union Générale des Pétroles.

C'était le début de la montée d'ELF vers sa position de leader mondial de la technologie des lubrifiants. Au début, notre motivation essentielle était simplement de produire des lubrifiants de qualité pour les véhicules. Au fil des années, nous avons pris conscience de notre capacité de révolutionner à jamais la qualité des entraînements, et notre ambition s'est développée.



## Nous progressons constamment

## 1994

Dans un premier temps, ELF était une entreprise nationalisée appartenant au gouvernement français, jusqu'à 1994, date à laquelle sa propriété fut transférée à une société privée.

## 2000

En 2000, ELF fusionna avec le géant des lubrifiants, Total, la quatrième entreprise mondiale d'énergie, ce qui nous a permis de développer nos opérations à l'ensemble de la planète.

Aujourd'hui, les lubrifiants ELF :

- Comptent **6** gammes et plus de **100** produits
- Sont distribués dans plus de **90** pays
- Disposent de **41** usines de production

**ELF est devenu un intervenant majeur dans le monde de la compétition, en tant que partenaire des plus grandes victoires.**

Parmi nos principales victoires :

- 1968** | ELF parraine la Matra-Ford MS10 sur le circuit néerlandais de Zandvoort lors du Championnat du monde de F1. La victoire est à la clé.
- 1969** | ELF remporte les titres de « Champion du monde » de F1 et de « Champion du monde des constructeurs » de F1.
- 1970** | ELF s'engage dans la compétition avec Renault. Les deux marques signent un contrat pour développer un moteur haute performance.
- 1971** | Renault et ELF remportent le Rallye de Monte-Carlo, le Championnat de France et le Championnat international de rallyes.
- 1974** | ELF parraine la légendaire Ford Tyrrell P34 à 6 roues lors du Grand Prix de Suède.
- 1978** | ELF parraine la Renault Alpine V6, habillée par les couleurs de la marque ELF, aux 24 heures du Mans. La victoire est à la clé.
- 1985** | ELF monte sur le podium du Grand Prix de F1.
- 1989** | Renault retrouve la F1 avec Williams, accompagné d'ELF.
- 1992** | Le trio Renault-Williams-ELF remporte les titres de « Champion du Monde » et de « Champion du Monde des Constructeurs ».
- 2020** | ELF débute le partenariat Signatech-Alpine-ELF.

# ELF

## Une Marque De Passion

### LA COURSE FAIT PARTIE DE NOTRE ADN

ELF se trouve au cœur du succès des sports mécaniques depuis 1968.

Comme dans le sport, nous aimons repousser les limites et battre des records. Notre présence dans les compétitions de sports mécaniques au fil des années a fait de nous un acteur majeur dans la technologie des lubrifiants. Les nombreuses victoires remportées par ELF au cours de 50 années de sports mécaniques alimentent notre ambition, à savoir proposer les produits et services les plus exceptionnels. Avec nos partenaires, nous continuons à développer des solutions plus durables, plus économes en énergie et plus propres.

Nous collaborons avec de grands constructeurs mondiaux qui partagent notre passion pour la course, comme Renault, Nissan, Kawasaki et Dacia. Nous jouons un rôle essentiel dans notre partenariat avec l'Alpine A470, que nous avons menée jusqu'au Championnat du monde d'endurance de la FIA et à l'Alpine ELF Europa Cup.

La course est un test d'endurance qui requiert des lubrifiants de la meilleure qualité, conformes aux normes les plus exigeantes.

Nous testons nos lubrifiants dans ces conditions difficiles de course pour les perfectionner. Nos clients ont l'assurance que les lubrifiants ELF réveilleront toute la passion, l'adrénaline et les sensations des sports mécaniques dans tout véhicule, sur toutes les routes.

## Notre palmarès

- **156** victoires en Grand Prix
- **9** titres de constructeur
- **10** titres de pilote

# Les valeurs d'ELF

## Valeurs centrales

La création de moments de conduite d'exception nous enthousiasme

ELF est parvenu à un succès mondial parce que nous avons su rester fidèles aux valeurs centrales de notre marque. Nous dirigeons chaque projet avec passion, expertise et savoir-faire, dans le but de faire de chaque déplacement un moment de plaisir.

### PASSION

En puisant dans notre passion des sports mécaniques, nous souhaitons intégrer la même excellence, le même esprit d'aventure et la même passion sportive à chaque trajet afin d'offrir à nos clients des expériences mémorables qui déclencheront des émotions et créeront des sensations que l'on ne ressent normalement que sur un circuit de course.

### EXPERTISE

Fondamentalement inspirés par la R&D, nous nous efforçons d'être des spécialistes dans notre domaine en anticipant constamment, en explorant, en innovant et en osant nous montrer différents.

### SAVOIR-FAIRE INCOMPARABLE

Nous sommes solidement ancrés dans la conscience publique sur de nombreux marchés comme une marque de statut, de prestige et d'élégance. Notre approche digne et raisonnable du développement de produits de grande valeur a attiré une communauté de passionnés de la conduite.

# Développement ELF

ELF dispose de gammes dédiées de lubrifiants pour les voitures, les motos et les véhicules lourds.

Les produits ELF sont conçus dans 2 centres de recherche et techniques :

- CRES (Solaize, France)
- TCAP (Mumbai, Inde)



1976



**ANTI-USURE PRESTI**  
Lancement de l'anti-usure Presti, le premier lubrifiant du marché proposé en grades 15W

1979



**HUILE DÉTERGENT**  
Lancement des premières huiles détergents pour moteurs diesel

1993



**ELF COMPETITION SX 10W-30**  
ELF Competition SX 10W-30 le premier lubrifiant permettant d'économiser le carburant

2000



**ELF EVOLUTION & ELF EXCELLIUM**  
Lancement d'ELF Evolution, la deuxième génération de lubrifiants permettant d'économiser du carburant. ELF Excellium pour les moteurs récents à technologie d'injection directe

2004



**ELF EXCELLIUM XXL**  
Lancement d'ELF Excellium XLL et ELF Excellium LSX

2007



**ELF SOLARIS**  
Lancement du lubrifiant à faible teneur en cendres, ELF SOLARIS DPF

2013



**ELF EVOLUTION**  
Nom des produits réorganisation à partir d'une gamme plus limitée

2020



**LE NOUVEAU PROJET DE LUBRIFIANT**  
Lancement d'un nouvel emballage utilisant moins de plastique et plus ergonomique

# Points forts du nouvel emballage ELF

## Stratégie de nouveau bouchon

Nous proposons de nouvelles méthodes de fermeture améliorées pour nos produits grâce à la technologie Ring Peel Liner pour lutter contre la contrefaçon

## Grande poignée latérale

Facilite le versement et la manipulation

## Étiquettes plus grandes

Plus d'espace pour afficher et lire les informations sur les produits, les avantages et les détails techniques

## Emballage allégé

Le poids de l'emballage a été réduit, ce qui évitera 9 500 tonnes d'émissions d'équivalent de CO2 par an grâce à des économies de matières premières

## Code QR

Un nouveau Code QR permet au client d'identifier le produit et évite les contrefaçons



# Technologie avancée Lubrifiants

ELF possède une solide expertise des lubrifiants et est profondément engagé envers une lubrification plus propre et haut de gamme pour la mobilité.

Notre avantage concurrentiel réside dans nos efforts constants de R&D dans le but de parvenir à des innovations techniques et technologiques. C'est ainsi que nous pouvons continuer à produire des huiles haute performance et efficaces conçues pour protéger les moteurs.



## Lubrifiants économes en carburant

Les lubrifiants économes en carburant ELF améliorent la performance du véhicule et des équipements tout en réduisant considérablement l'impact environnemental et les coûts d'exploitation (c'est-à-dire une consommation de carburant réduite, moins d'émissions de CO2, une meilleure protection des moteurs, une usure réduite)



## Lubrifiants Low SAPS

Les lubrifiants Low SAPS ELF répondent aux besoins des tout derniers moteurs, en permettant à leurs systèmes de dépollution de fonctionner à leur capacité maximale pour réduire l'impact environnemental (ce qui signifie des niveaux réduits de cendres sulfatées, de phosphore et de soufre (SAPS)).

A brand of passion

# Chapitre 1 :

Marché grand public



# ELF EVOLUTION Nomenclature de la gamme



EVOLUTION  
**300**

**Technologie minérale**

**Protection**

L'assurance et la fiabilité  
d'une marque établie



EVOLUTION  
**400**

**Technologie minérale**

**Protection et fiabilité**

L'assurance et la fiabilité  
d'une marque établie



EVOLUTION  
**500**

**Technologie minérale avancée**

**Protection et fiabilité remarquables**

Cela s'inscrit dans la performance de la  
gamme premium pour les voitures plus  
anciennes



EVOLUTION  
**700**  
**Technologie de synthèse**

**Protection et fiabilité  
supérieures**

Voitures de modèles récents et  
exigences techniques  
importantes



EVOLUTION  
**900**  
**Technologie de synthèse**

**Haute protection et  
performances optimales**

Voitures de modèles récents et  
exigences techniques  
importantes



EVOLUTION  
**FULL-TECH**

**Technologie de synthèse**

**Technologie de toute dernière génération  
et performances optimales**

Voitures de modèles récents et  
exigences techniques  
importantes

**PREMIUM**

**STANDARD**

# Architecture des étiquettes

Sous-segments  
Couleur d'identification

Logo ELF

Nom de la gamme

Dénomination

Indice de viscosité

Caractéristique spécifique  
du produit

Code QR

Pictogramme de valorisation/  
Spécification internationale



## Architecture de l'étiquette frontale

Pictogrammes de valorisation placés dans la zone prévue à cet effet de gauche à droite au bas de la ligne de base de capacité.  
Les informations sur le produit sont alignées à droite avec un élément d'information au-dessus de l'autre.



Logo ELF

Nom de la gamme

Dénomination

Indice de viscosité

Technologie

Homologation et  
spécification internationale

Description du produit

Couleur d'identification des  
sous-segments

Capacité

## Architecture de l'étiquette arrière

Le dos de l'étiquette se compose de 3 grandes zones

# EVOLUTION PRODUITS FULL-TECH

Technologie de toute dernière génération et performances optimales  
Voitures de modèles récents et exigences techniques élevées

NOMS COMMERCIAUX	INDICES DE VISCOSITÉ	TECHNOLOGIE	SPÉCIFICATIONS INTERNATIONALES	HOMOLOGATIONS OEM	RÉPOND AUX EXIGENCES DE	ÉCONOMIES DE CARBURANT/ LOW SAPS
EVOLUTION FULL-TECH <b>APX</b>	0W-20	Technologie synthétique	ACEA C5 API SN ILSAC GF-5	BMW LL-17 FE+, STJLR.51.5122		 
EVOLUTION FULL-TECH <b>VSX</b>	0W-20	Technologie synthétique	ACEA C5	VW 508.00/509.00, Porsche C20		 
EVOLUTION FULL-TECH <b>LLX</b>	0W-30	Technologie synthétique	ACEA C3	VW 504.00/507.00, Porsche C30		 
 EVOLUTION FULL-TECH <b>FDX</b>	0W-30	Technologie synthétique	ACEA C2	FORD WSS-M2C950-A, STJLR.03.5007		 
 EVOLUTION FULL-TECH <b>FEX</b>	5W-20	Technologie synthétique	ACEA C5 API SN/CF	FORD WSS-M2C948-B, STJLR.03.5004		
 EVOLUTION FULL-TECH <b>DID</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA C3 API SN/CF	VW 505.00/505.01 Homologation-MB 229.52	GM Dexos 2	
EVOLUTION FULL-TECH <b>DTX</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA C2 / C3 API SN/CF	Homologation-MB 229.52	GM Dexos 2	
EVOLUTION FULL-TECH <b>FE</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA C4	RN0720, Homologation MB 226.51, Homologation-MB 229.51	Fiat 9.55535-S4	 
EVOLUTION FULL-TECH <b>LLX</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA C3	VW 504.00 / 507.00, BMW LL-04, Homologation-MB 229.51, Porsche C30		 
EVOLUTION FULL-TECH <b>MSX</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA C3 API SN PLUS / CF	BMW LL-04, Homologation-MB 229.52, OPEL/VAUXHALL OV0401547	GM Dexos 2, VW 505.01, Adapté à KIA	
EVOLUTION FULL-TECH <b>LSX</b>	5W-40	Technologie synthétique	ACEA C3 API SN/CF	Homologation-MB 229.51, PORSCHE A40, VW 505.01	Fiat 9.55535-S2, FORD-WSS-M2C917-A, GM Dexos 2	

# EVOLUTION PRODUITS 900

Haute protection et performances optimales  
Voitures de modèles récents et exigences techniques élevées

NOMS COMMERCIAUX	INDICES DE VISCOSITÉ	TECHNOLOGIE	SPÉCIFICATIONS INTERNATIONALES	HOMOLOGATIONS OEM	RÉPOND AUX EXIGENCES DE	ÉCONOMIES DE CARBURANT/ LOW SAPS
 EVOLUTION 900 <b>FTX SP</b>	0W-20 5W-30	Technologie synthétique	API SP ILSAC GF-6A			
EVOLUTION 900 <b>FT</b>	0W-30	Technologie synthétique	ACEA A3/B4 API SL/CF	VW 502.00 / 505.00, RN0700 / RN0710 Homologation-MB 229.5		
EVOLUTION 900 <b>FT</b>	0W-40	Technologie synthétique	ACEA A3/B4 API SN/CF	VW 502.00 / 505.00, RN0700/0710 Homologation-MB 229.5 Homologation-MB 226.5 FORD WSS-M2C937-A, PORSCHE A40		
EVOLUTION 900 <b>SXR</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA A5/B5 API SL/CF	RN0700 (sauf 2.0 16V Renault Sport, 2.0 T Renault Sport, V6 Renault Sport), FORD WSS-M2C913-D (rétrocompatible) FORD WSS-M2C913-C, STJLR 03.5003		
 EVOLUTION 900 <b>USX</b>	5W-30	Technologie synthétique	API SP ILSAC GF-6A	GM Dexos1™ Gén. 2 FORD WSS-M2C961-A1		
EVOLUTION 900 <b>FT</b>	5W-40	Technologie synthétique	ACEA A3/B4 API SN/CF	VW 502.00 / 505.00 PORSCHE A40 Homologation-MB 229.5 RN0700/RN0710	FIAT 9.55535-M2, CHRYSLER MS-12991	
EVOLUTION 900 <b>FTA</b>	5W-40	Technologie synthétique	API SN			
EVOLUTION 900 <b>NF</b>	5W-40	Technologie synthétique	ACEA A3/B4 API SL/CF	VW 502.00 / VW 505.00, Homologation-MB 229.3		
EVOLUTION 900 <b>SXR</b>	5W-40	Technologie synthétique	ACEA A3/B4 API SN/CF	RN0710 / RN0700, Homologation-MB 229.5, PORSCHE A40, VW 502.00 / VW 505.00, PSA B71 2296	FIAT 9.55535-M2, CHRYSLER MS-12991	
EVOLUTION 900	5W-50	Technologie synthétique	API SG / CD			
EVOLUTION 900 <b>FT</b>	5W-50	Technologie synthétique	API SN			

# EVOLUTION PRODUITS 700

Protection et fiabilité supérieures  
Voitures de modèles récents et exigences techniques élevées

NOMS COMMERCIAUX	INDICES DE VISCOSITÉ	TECHNOLOGIE	SPÉCIFICATIONS INTERNATIONALES	HOMOLOGATIONS OEM	RÉPOND AUX EXIGENCES DE	ÉCONOMIES DE CARBURANT/ LOW SAPS
EVOLUTION 700 <b>FT</b>	5W-40 10W-40 15W-50	Technologie synthétique	API SN			
 EVOLUTION 700 <b>FTX SP</b>	5W-30	Technologie synthétique	API SP ILSAC GF-6A			
EVOLUTION 700 <b>ST</b>	10W-40	Technologie synthétique	ACEA A3 / B4 API SN/CF	VW 501.01 / 505.00 RN0700/0710	MB-229.3, Fiat 9.55535-G2	
EVOLUTION 700 <b>STI</b>	10W-40	Technologie synthétique	ACEA A3 / B4 API SN/CF	VW 501.01 / 505.00, RN0700/0710 PSA B71 2300 (rétrocompatible B71 2294)	MB-229.3, FIAT 9.55535-G2	
EVOLUTION 700 <b>TD</b>	10W-40	Technologie synthétique	ACEA A3 / B4 API SN/CF	VW 501.01 / 505.00 RN0700/0710	MB-229.3, Fiat 9.55535-G2	
EVOLUTION 700 <b>ST</b>	15W-50	Technologie synthétique	ACEA A3 / B4 API SN/CF	VW 501.01 / 505.00	MB-229.1	

# EVOLUTION PRODUITS 500

Protection et fiabilité supplémentaires  
Cela fait partie des performances de la gamme premium pour les voitures anciennes

 EVOLUTION 500 <b>FTX SP</b>	10W-30	Technologie minérale avancée	API SP ILSAC GF-6A			
EVOLUTION 500 <b>FT</b>	10W-40 15W-40 15W-50 20W-50	Technologie minérale avancée	API SN/CF			
EVOLUTION 500 <b>DIESEL</b>	15W-40	Technologie minérale avancée	ACEA A3 / B3 API SL / CF		MB-229.1, VW 505.00, adaptée aux moteurs Renault	
EVOLUTION 500 <b>TS</b>	15W-40	Technologie minérale avancée	ACEA A3 / B3 API SL / CF		MB-229.1, VW 501.01 / 505.00	
EVOLUTION 500 <b>TURBO DIESEL</b>	15W-40	Technologie minérale avancée	ACEA A3 / B3 API SL / CF		MB-229.1, VW 501.01 / 505.00	
EVOLUTION 500 <b>TS</b>	20W-50	Technologie minérale avancée	ACEA A3 / B3 API SL / CF		MB-229.1, VW 501.01 / 505.00	

# EVOLUTION PRODUITS 400

Protection et fiabilité  
L'assurance et la fiabilité d'une marque établie

NOMS COMMERCIAUX	INDICES DE VISCOSITÉ	TECHNOLOGIE	SPÉCIFICATIONS INTERNATIONALES	HOMOLOGATIONS OEM	RÉPOND AUX EXIGENCES DE	ÉCONOMIES DE CARBURANT/ LOW SAPS
EVOLUTION 400	10W-30 15W-40 20W-50	Minérale Technologie				

# EVOLUTION PRODUITS 300

Protection  
L'assurance et la fiabilité d'une marque établie

EVOLUTION 300	15W-40	Technologie minérale	API SJ / CF			
EVOLUTION 300	20W-50	Technologie minérale	API SF / CD			
EVOLUTION 300 <b>CNG</b>	20W-50	Technologie minérale	API SG / CD			
EVOLUTION 300 <b>FT</b>	15W-40 20W-50	Technologie minérale	API SJ / CF			
EVOLUTION 300	SAE 40	Technologie minérale	API SJ / CF			
EVOLUTION 300	SAE 50	Technologie minérale	API SF / CD			

# Produits ELF Dédiés à Renault



EVOLUTION  
**R-TECH**

**Spécifications : Homologué RN**  
Canal de ventes ciblé :  
Réseau Renault



EVOLUTION  
**FULL-TECH R**

**Spécifications : Homologué RN**  
Canal de ventes ciblé :  
Atelier indépendant



EVOLUTION  
**PRO-TECH**

**Spécifications : ACEA & API  
uniquement**  
Canal de ventes ciblé :  
Réseau Renault



SPORTI  
**9 R**

**Spécifications : Répond aux  
exigences des**  
Canal de ventes ciblé :  
Centres auto, plateformes de pièces  
détachées, supermarchés etc.

## EVOLUTION R-TECH

Spécifications : Homologué RN, Canal de ventes ciblé : Réseau Renault

NOMS COMMERCIAUX	INDICES DE VISCOSITÉ	TECHNOLOGIE	SPÉCIFICATIONS INTERNATIONALES	HOMOLOGATIONS OEM	ÉCONOMIES DE CARBURANT/ LOW SAPS
EVOLUTION R-TECH <b>ELITE FE</b>	0W-20	Technologie synthétique	ACEA C5	RN17 FE	 
EVOLUTION R-TECH <b>SPORT</b>	0W-40	Technologie synthétique	ACEA C3	RN0710, RN17 RSA	 
EVOLUTION R-TECH	5W-30	Technologie synthétique	ACEA C3	RN17 (rétrocompatible : RN0700, RN0710)	
EVOLUTION R-TECH <b>FE</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA C4	RN0720	 

## EVOLUTION PRO-TECH

Spécifications : ACEA &amp; API uniquement, Canal de ventes ciblé : Réseau Renault

EVOLUTION PRO-TECH <b>C3</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA C3		
EVOLUTION PRO-TECH	5W-40	Technologie synthétique	ACEA A3 / B4 API SL / CF		
EVOLUTION PRO-TECH	10W-40	Technologie synthétique	ACEA A3 / B4 API SL / CF		
EVOLUTION PRO-TECH	15W-40	Technologie minérale avancée	ACEA A3 / B3 API SL / CF		

## EVOLUTION FULL-TECH R

Spécifications : Homologué RN, Canal de ventes ciblé : Atelier indépendant

EVOLUTION FULL-TECH <b>R</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA C3	RN17	
 EVOLUTION FULL-TECH <b>R FE</b>	0W-20	Technologie synthétique	ACEA C5	RN17 FE	 

## SPORTI 9 R

Spécifications : Répond aux exigences des spécifications RN  
Canal de ventes ciblé : Centres auto, plateformes de pièces détachées, supermarchés

SPORTI <b>9 R</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA C3	Répond aux exigences de RN17	
-------------------	-------	-------------------------	---------	------------------------------	--

# ELF SPORTI

## Nomenclature de la gamme



SPORTI  
**5**

**Huile minérale**

L'assurance, la fiabilité et la protection d'une marque établie



SPORTI  
**7**

**Huile synthétique**

Protection et fiabilité pour les intervalles de vidange prolongés



SPORTI

**9**

**Technologie d'huile synthétique**

Pour les modèles de voitures récentes les besoins techniques exigeants, haute protection

# Architecture des étiquettes

Segment

Couleur d'identification

Logo ELF

Nom de la gamme

Dénomination

Technologie utilisée

Économie de carburant et/ou particules

Pictogramme de filtre

Normes

Viscosité

Capacité

Code QR

Pictogramme d'application



elf

**SPORTI**  
9 C2

5W-30

Synthetic technology

ACEA C2

Meets the requirements:  
PSA B71 2290.

FR - Huile de technologie de synthèse. Spécialement conçue pour assurer la compatibilité avec les systèmes de post-traitement. EUI210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Importateur pour la Suisse: TOTAL OLIOSS SA Rue des Granges, 18 Bâle, CH-4100 www.totaloil.ch. EN - Synthetic oil. Specially designed to be compatible with post-treatment systems. EUI210 - Safety data sheet available on request.

NL - Synthetische technologie-olie. Speciaal samengesteld om de compatibiliteit met nabehandelingsystemen te garanderen. EUI210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

ELC 10 02 05

5L | |

TOTAL LUBRIFIANTS - 562, avenue du Parc de l'Île - 92000 NANTERRE - FRANCE  
Tel. +33 (0)1 46 25 40 00 - www.elf.com  
Designed in France - Made in EU

Logo ELF

Nom de la gamme

Dénomination

Indice de viscosité

Technologie utilisée

Description du produit

Homologation du constructeur

Capacité

Couleur d'identification du segment

## Design de l'étiquette au verso

Les informations sur le produit sont alignées à droite avec un élément d'information par-dessus l'autre. Pictogrammes de valorisation placés dans la zone prévue à cet effet de gauche à droite sous cette information.

En cas d'absence de pictogrammes et/ou d'homologation, les informations sont placées au bas de la ligne de base de la capacité.

## Architecture de l'étiquette arrière

Le dos de l'étiquette se compose de 3 zones principales.

# PRODUITS SPORTI

NOMS COMMERCIAUX	INDICES DE VISCOSITÉ	TECHNOLOGIE	SPÉCIFICATIONS INTERNATIONALES	PROFIL D'OEM	ÉCONOMIES DE CARBURANT/ LOW SAPS
SPORTI <b>9 LONG LIFE</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA C3 API SN/CF	Répond aux exigences de BMW LL-04, MB-229.51, VW 504.00, VW 507.00	
SPORTI <b>9 C4</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA C4	Répond aux exigences de MB-229.51, RN0720	 
SPORTI <b>9 C3</b>	5W-40	Technologie synthétique	ACEA C3 API SN/CF	Répond aux exigences de MB-229.51, FIAT 9.55535-GH2, FIAT 9.55535-S2, FORD WSS-M2C 917-A, GM Dexos 2, VW 505.01	
SPORTI <b>9 C3</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA C3 API SN/CF	Répond aux exigences de BMW LL-04, CHRYSLER MS-11106, MB-229.52, GM Dexos 2, Adapté à HYUNDAI KIA MOTORS	
SPORTI <b>9 C2/C3</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA C2 / C3	Répond aux exigences de MB-229.52, GM Dexos 2	 
SPORTI <b>9 C2</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA C2	Répond aux exigences de PSA B71 2290	 
SPORTI <b>9 C1</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA C1	Répond aux exigences de FORD WSS-M2C 934-A, WSS-M2C 934-B	 
SPORTI <b>9 A5/B5</b>	5W-30	Technologie synthétique	ACEA A5 / B5 API SL / CF	Répond aux exigences de FORD WSS-M2C 913-D (Rétrocompatible jusqu'à WSS-M2C 913-C)	
SPORTI <b>9</b>	5W-40	Technologie synthétique	ACEA A3 / B4 API SN/CF	Répond aux exigences de CHRYSLER MS-12991, MB-229.3, FIAT 9.55535-M2, PSA B71 2296, RN0700, RN0710, VW 502.00, VW 505.00	
 SPORTI <b>9 GF6</b>	0W-20 5W-30	Technologie synthétique	API SP ILSAC GF-6A		
SPORTI <b>7 A3/B4</b>	10W-40	Technologie synthétique	ACEA A3 / B4 API SL / CF	Répond aux exigences de MB-229.1, PSA B71 2294, PSA B71 2300, RN0700, VW 501.01, VW 505.00	
SPORTI <b>5</b>	15W-40	Minérale synthétique	ACEA A3 / B3 API SL / CF		

# PRODUITS SPORTI TXI

NOMS COMMERCIAUX	INDICES DE VISCOSITÉ	TECHNOLOGIE	SPÉCIFICATIONS INTERNATIONALES	PROFIL D'OEM	ÉCONOMIES DE CARBURANT/ LOW SAPS
SPORTI TXI	5W-30	Technologie synthétique	ACEA A5 / B5 API SL / CF		
SPORTI TXI	5W-40	Technologie synthétique	ACEA A3 / B4 API SL / CF		
SPORTI TXI	10W-40	Technologie synthétique	ACEA A3 / B4 API SL / CF		
SPORTI TXI	15W-40	Technologie minérale	ACEA A3 / B3 API SL / CF		
SPORTI TXI	20W-50	Technologie minérale	ACEA A3 / B3 API SL / CF		