

RUBIA

ENGINE OIL

Rubia EV3R

Rigeneriamo per una nuova generazione



Rubia EV3R Ridurre, Riutilizzare, Rigenerare

Rubia EV3R la gamma di TotalEnergies a base rigenerata, progettata per i veicoli pesanti, che offre elevate prestazioni e riduce al contempo l'impatto ambientale.



TotalEnergies





Alimentiamo la mobilità globale con soluzioni energetiche ecosostenibili

Il segmento Marketing e Servizi di TotalEnergies offre ai suoi clienti un'ampia gamma di prodotti e servizi energetici - prodotti petroliferi, biocarburanti, gas per il trasporto stradale e marittimo - per supportarli nelle loro attività e al contempo contribuire a ridurre le emissioni di CO₂

TotalEnergies è un produttore e distributore leader a livello mondiale di lubrificanti, con 42 siti produttivi in tutto il mondo e oltre 5.800 dipendenti in 160 paesi.

Per supportare efficacemente i suoi clienti B2B, TotalEnergies si avvale di una vasta forza vendita, una rete logistica globale e un'offerta di prodotti diversificata. Operando in 107 paesi, i 31.000 dipendenti dell'azienda rimangono strettamente in contatto con i clienti in tutto il mondo.



Rubia EV3R:

La Rigenerazione per una Nuova Generazione

TotalEnergies si impegna a implementare soluzioni innovative nel settore dei lubrificanti. Rubia EV3R, una gamma avanzata con oli base rigenerati (RRBO), è progettata per veicoli pesanti, offrendo elevate prestazioni e riducendo al minimo l'impatto ambientale. Adottando l'approccio delle 3R: Ridurre, Riutilizzare, Rigenerare,

Rubia EV3R contribuisce attivamente all'economia circolare:



RIDURRE

Riduzione dell'impronta di CO₂ rispetto a prodotti convenzionali equivalenti



RIUTILIZZARE

Sfruttare le risorse esistenti per promuovere un'economia circolare



RIGENERARE

Trasformazione degli oli usati in lubrificanti di alta qualità che soddisfano i più severi standard di settore



In che modo i prodotti eco-progettati possono migliorare le tue attività?

Rubia EV3R adotta un concetto di ecodesign per offrire le stesse elevate prestazioni con un impatto ambientale ridotto.

Realizzato con oli base rigenerati (RRBO) e confezionato con materiali più leggeri e riciclabili, riduce gli sprechi garantendo al contempo la durata del motore.

Grazie a efficienza e sostenibilità ottimizzate, Rubia EV3R aiuta i clienti a ridurre il consumo di energia, minimizzare gli sprechi e sostenere un'economia circolare.



LUBRIFICANTI

- Sicuri
- Riciclati da RRBO
- Riciclabili

CLIENTI

- Meno energia
- Meno manutenzione
- Meno rifiuti
- Recupero, selezione e raccolta

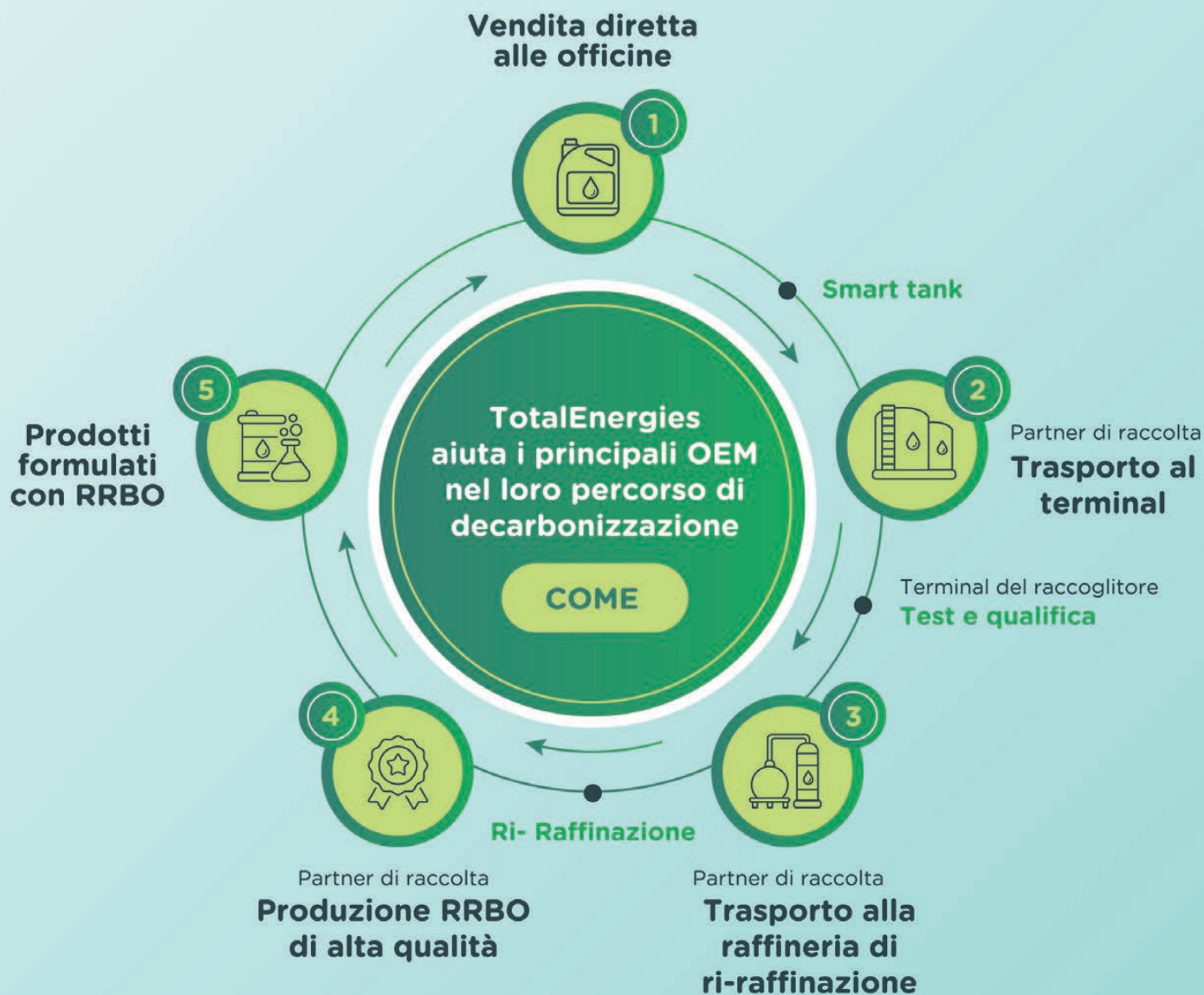
CONFEZIONE

- Più leggero
- Riciclato
- Nuovi materiali
- Recupero, selezione e raccolta


Economia Circolare

TotalEnergies ha acquisito Tecoil nel 2024, un'azienda finlandese specializzata nella produzione di oli base di altissima qualità.

Questa integrazione verticale garantisce una fornitura continua di oli base rigenerati di altissima qualità ed è in linea con l'approccio di economia circolare di TotalEnergies.



Ridurre l'impronta di carbonio dei lubrificanti offrendo al contempo prestazioni elevate.



In che modo
Rubia EV3R
favorisce il
successo dei clienti
nel processo di
decarbonizzazione?



DESIGN ECOLOGICO

Stesse prestazioni,
minore impatto
ambientale



ECONOMIA CIRCOLARE

>50% RRBO*
nell'olio base
Estensione del ciclo di vita
del prodotto

*Oli base rigenerati di alta qualità



Riduzione di CO₂

Riduzione di almeno
il 20% sull'impronta
di carbonio.
Estensione del ciclo di vita
dei lubrificanti*

*Ciclo di vita completo confrontato
con i prodotti della gamma Rubia
della precedente generazione in olio
base vergine.

Gamma Rubia EV3R: Lubrificanti all'avanguardia per prestazioni sostenibili



3R

Ridurre,
Rigenerare,
Riutilizzare



Oli base
rigenerati⁽¹⁾



Riduzione del 37%
dell'impronta di
carbonio^{(2) (3)}



LOW SAPS
Filtro antiparticolato

Rubia EV3R LS FE 10W-30

Standards Internazionali:

• ACEA E7, E11 • API CK-4/CJ-4/CI-4+/CI-4/CH-4

Approvazioni costruttori

• Cummins CES 20086 • Mack EOS-4.5 • DTRF 15C100
• Renault Trucks RLD-3 • Volvo VDS-4.5 • FORD WSS-M2C 171-F1

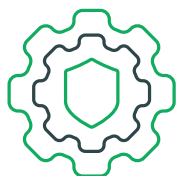
Soddisfa i requisiti di:

• DAF PSQL 2.1E • IVECO • DDC DFS 93K222

Adatto per:

• DAF (ACEA E11)

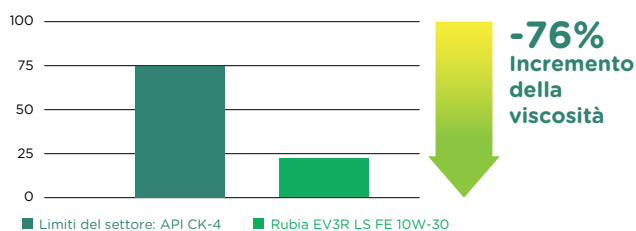
Prestazioni senza compromessi rispetto alla formulazione con olio base vergine



Stabilità all'ossidazione migliorata

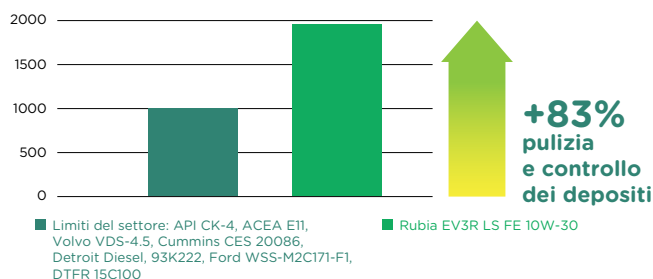
Rubia EV3R LS FE 10W-30 offre un'eccezionale resistenza all'ossidazione, previene la formazione di morchie dannose e protegge i motori più caldi.

Volvo T13 Test
(KV 40 Aumento della viscosità 300-360h)



Pulizia eccezionale e controllo dei depositi

Rubia EV3R LS FE 10W-30 contiene additivi avanzati per mantenere pulite le parti più sensibili del motore grazie alle proprietà detergenti, disperdenti e antiusura, oltre a un efficace controllo di fuliggine, morchie e depositi.



1. L'olio rigenerato è un olio usato che ha subito un processo di raffinazione per ripristinarne le proprietà e la qualità, in modo da poter essere riutilizzato.
2. Confronto "del ciclo di vita" con Rubia Optima 1100 FE 10W-30 di precedente generazione in olio base vergine.
3. Il risparmio effettivo di CO₂ può essere calcolato in base alla configurazione specifica attuale.

Gamma EV3R Range: lubrificanti all'avanguardia per prestazioni sostenibili



3R

Ridurre,
Rigenerare,
Riutilizzare



Oli base
rigenerati⁽¹⁾



Riduzione del 23%
dell'impronta di
carbonio^{(2) (3)}



LOW SAPS
Filtro antiparticolato

Rubia EV3R LS 15W-40

Standards Internazionali:

• ACEA E7, E11 • API CK-4/CJ-4/CI-4+/CI-4/CH-4/SN

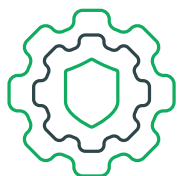
Manufacturer approvals:

• Cummins CES 20086 • Mack EOS-4.5 • DTFR 15C100
• Renault Trucks RLD-3 • Volvo VDS-4.5 • FORD WSS-M2C 171-F1

Meets the requirements of:

• IVECO • DDC DFS 93K222

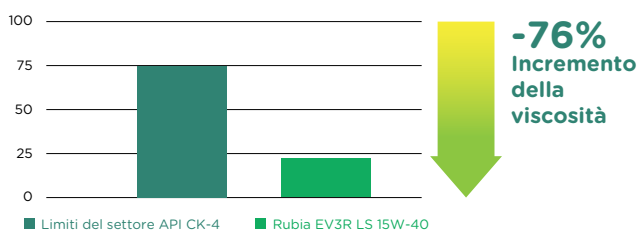
Prestazioni senza compromessi rispetto alla formulazione con olio base vergine



Stabilità all'ossidazione migliorata

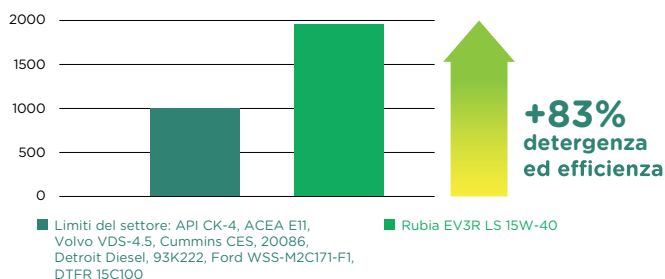
Rubia EV3R LS 15W-40 offre un'eccezionale resistenza all'ossidazione, previene la formazione di morchie dannose e protegge i motori più caldi.

Volvo T13 Test
(KV 40 Aumento della viscosità 300-360h)



Detergenza e disperdenza avanzate

Rubia EV3R LS 15W-40 contiene eccezionali additivi detergenti, disperdenti e antiusura che mantengono pulite le parti più sensibili del motore e consentono un controllo efficace di fuliggine, morchie e depositi sui pistoni.



1. L'olio rigenerato è un olio usato che ha subito un processo di raffinazione per ripristinarne le proprietà e la qualità, in modo da poter essere riutilizzato.

2. Confronto "del ciclo di vita" con Rubia Optima 1100 15W-40 di precedente generazione in olio base vergine.

3. Il risparmio effettivo di CO₂ può essere calcolato in base alla configurazione specifica attuale.



3R

Ridurre,
Rigenerare,
Riutilizzare



Oli base
rigenerati⁽¹⁾



Riduzione del 37%
dell'impronta di
carbonio^{(2) (3)}

Rubia EV3R 15W-40

Standards Internazionali:

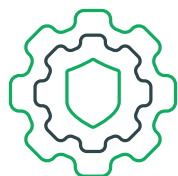
• ACEA E7 • API CI-4

Approvazioni costruttori:

• Cummins CES 20078 • Mack EO-N • DTFR 15B110
• Renault Trucks RLD-2 • Volvo VDS-3

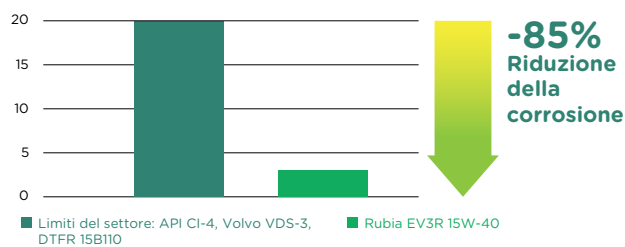
Soddisfa i requisiti di:

• MAN M 3275 • MAN M 3275 • IVECO T2 E7
• DAF • SCANIA • ISUZU



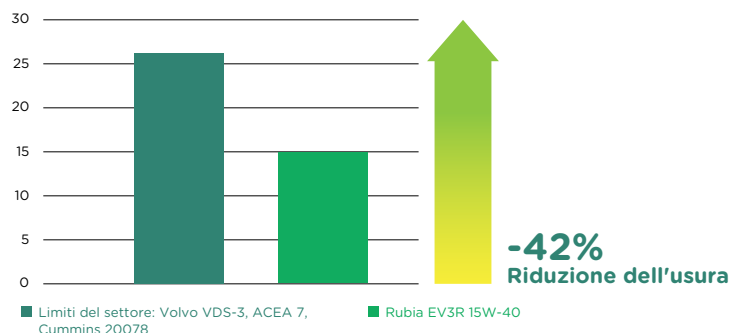
Controllo della corrosione per una migliore efficienza

Rubia EV3R 15W-40 migliora la longevità e l'affidabilità dei componenti del motore prevenendo la formazione di prodotti di corrosione dannosi, che possono portare a guasti del motore e costose riparazioni.



Proprietà antiusura migliorate

Rubia EV3R 15W-40 migliora la longevità e l'affidabilità dei componenti del motore formando uno strato protettivo sulle superfici metalliche, che riduce il contatto diretto metallo su metallo e riduce al minimo l'usura.



1. L'olio rigenerato è un olio usato che ha subito un processo di raffinazione per ripristinarne le proprietà e la qualità, in modo da poter essere riutilizzato.
2. Confronto "del ciclo di vita" con Rubia Tir 7400 15W-40 di precedente generazione in olio base vergine.
3. Il risparmio effettivo di CO₂ può essere calcolato in base alla configurazione specifica attuale.



Scelto dai produttori di veicoli pesanti di tutto il mondo

I prodotti Rubia hanno ottenuto oltre 200 omologazioni dai più importanti costruttori di veicoli pesanti (Original Equipment Manufacturers - OEM).

Queste omologazioni sono certificati di garanzia che attestano la compatibilità al 100% dei prodotti Rubia con la tecnologia dei motori dei relativi costruttori.



*Per la gamma Rubia nella sua interezza

PRESTAZIONI DI ALTA QUALITÀ

I prodotti Rubia EV3R sono approvati dagli OEM e realizzati con gli oli base di altissima qualità in Europa, offrendo le stesse prestazioni e la stessa affidabilità degli oli motore standard.

SUPPORTA GLI OBIETTIVI ESG

Semplifica per i clienti la rendicontazione sulle iniziative ambientali, sociali e di governance (ESG).

CONFORMITÀ NORMATIVA

Aiuta i clienti a rimanere al passo con l'evoluzione delle normative ambientali con soluzioni eco-compatibili.



ECOLOGICO

Aiuta i clienti a ridurre le loro emissioni di CO₂ e operare in modo più sostenibile

MIGLIORE GESTIONE DELL'OLIO ESAUSTO

Supporta i clienti con una migliore gestione dell'olio esausto, riducendo i rischi di inquinamento

MIGLIORA L'IMMAGINE DEL MARCHIO

Rafforza la reputazione del marchio dei clienti mostrando il loro impegno per la qualità e la sostenibilità.



MAGGIO 2026

**Pronti a migliorare il vostro
business con Rubia EV3R?
Contattateci oggi stesso!**



Website



LinkedIn

