

# Hi-Perf 4T 500 20W-50 (SL)

Huile pour moteur 4 temps

## DONNÉES CLÉS



Huile moteur minérale premium

### NORMES INTERNATIONALES

- 🔥 JASO MA2 - M033TOL363
- 🔥 API SL

## TECHNOLOGIES

### Technologie d'amélioration de la durabilité

4 actions pour maximiser la durabilité de votre moto :

- 🔥 Protection contre les dépôts nocifs sur les pistons
- 🔥 Protection contre le piquage et l'usure des engrenages
- 🔥 Protection contre le patinage de l'embrayage
- 🔥 Protection contre les attaques thermo-oxydatives



## APPLICATIONS

Hi-Perf 4T 500 20W-50 est une huile pour moteur 4 temps premium pour les motos.

Formulée avec la technologie d'amélioration de la durabilité, elle est spécialement conçue pour offrir une protection supérieure contre l'oxydation et les dépôts, ce qui permet d'améliorer la propreté de votre moteur.

## PERFORMANCES & AVANTAGES CLIENT

- 🔥 Moteur propre et fiable : Aide à limiter la formation de dépôts pour un fonctionnement moteur régulier et durable.
- 🔥 Conduite fluide : Favorise une bonne lubrification de la boîte de vitesses pour des changements de rapport sans à-coups
- 🔥 Embrayage maîtrisé Formulé pour assurer une parfaite compatibilité avec les embrayages immergés, garantissant un transfert de puissance souple.
- 🔥 Protection à haute température : Résiste efficacement aux températures élevées, assurant une performance constante même dans les conditions difficiles.

## CARACTÉRISTIQUES\*

TEST	UNITE	METHODE D'ESSAI	RESULTAT
Grade de viscosité	-	SAE J300	20W-50
Viscosité cinématique à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	162.6
Viscosité cinématique à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	17.9
Point éclair	°C	ASTM D92	208
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	121
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-30
Densité	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	881.9

\* Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications.

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Avant d'utiliser le produit, il convient de consulter le carnet d'entretien du véhicule. Les vidanges doivent être effectuées selon les recommandations du constructeur.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60°C. Il doit être conservé à l'abri du soleil, du froid intense et des fluctuations extrêmes de températures. Si possible, l'emballage ne doit jamais être exposé aux intempéries. Dans le cas contraire, les fûts doivent être posés horizontalement, de manière à éviter toute contamination par l'eau et à préserver l'étiquette du produit.

## SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Selon les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne provoque pas d'effets néfastes pour la santé sous réserve qu'il soit utilisé aux fins prévues et en accord avec les recommandations données dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Elle est disponible sur demande auprès de votre revendeur local et sur le site <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné. Pour éliminer le produit après usage, pensez à l'environnement et respectez les réglementations locales.

