



## Mobil Super Moto 20W-50

Mobil passenger vehicle lube , Pacific Islands

Huile moteur première qualité pour moteurs 4 temps de motos

### Description du produit

L'huile Mobil Super Moto™ 20W-50 est une huile moteur haute performance pour les moteurs modernes de motos. Bien qu'élaborée pour les moteurs de dernière génération, l'huile Mobil Super Moto 20W-50 offre également une bonne protection pour les moteurs plus anciens et est en accord avec les tendances de formulation d'huiles pour moteurs de motos promues par les grands constructeurs. La protection instantanée du moteur offerte par la molécule anti-usure activée à chaud™ permet de protéger le moteur depuis le démarrage jusqu'aux températures élevées causées par une conduite continue et de longue durée.

### Caractéristiques et avantages

- L'huile Mobil Super Moto 20W-50 est composée d'huiles minérales de qualité hautement raffinées et d'un système d'additivation élaboré.
- Le bon équilibre d'huile de qualité et d'additifs permet de maintenir le moteur propre et sans corrosion, le protégeant ainsi que la boîte de vitesses dans un système de circulation unique.
- La haute traction de l'huile Mobil Super Moto 20W-50 empêche le glissement de l'embrayage.
- Protection instantanée du moteur offerte par la molécule anti-usure activée à chaud.
- 57% de plus de protection anti-usure par rapport à la norme de l'industrie selon la séquence IVA des essais moteurs standard de l'industrie dans API SL

### Applications

- Convient au mieux aux moteurs 4 temps pour motos modernes JASO MA ou JASO MA2 recommandés par les constructeurs.
- Bonne protection des moteurs pour motos avant le lancement des moteurs JASO MA ou JASOMA2.

### Spécifications et homologations

Ce produit répond aux spécifications suivantes :	
JASO MA	
JASO MA2	
JASO MA	
JASO MA2	
API SL	

### Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 20W-50
Viscosité cinématique à 100oC, mm2/s,ASTM D445	20,5

Propriété	
Viscosité cinématique à 40oC, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	185
Indice de viscosité, ASTM D 2270	130
Densité à 15oC, g/ml, ASTM D4052	0,878
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-33
Point d'éclair, °C, ASTM D92	230
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,8
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	5,5
Viscosimètre mini-rotary, viscosité apparente, -20oC, mPa.s, ASTM D4684	25300
Viscosité haut cisaillement haute température à 150oC, mPa.s, ASTM D4683	5,2

### Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

07-2021

Mobil International Petroleum Corporation  
Tour Cogimpa - 19 Avenue Foch,  
BP 108, 98845 Noumea Cedex  
Nouvelle Calédonie

+687 24 21 50

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site [www.ExxonMobil.com](http://www.ExxonMobil.com).

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved