



Mobil 1 Racing 4T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Lubrifiant synthétique pour les moteurs 4 temps de motos

Description du produit

Mobil 1™ Racing 4T est un lubrifiant de performance avancée pour moteurs 4 temps de motos. Ce lubrifiant contribue à assurer un niveau inégalé de performance pour les motos modernes et à maintenir le moteur 4 temps propre et protégé même dans les conditions de fonctionnement extrêmes.

Caractéristiques et avantages

Mobil 1 Racing 4T associe des huiles synthétiques de haute performance et une technologie d'additifs parfaitement équilibrée pour offrir une propreté du moteur hors du commun, une excellente protection contre l'usure à haute température et une protection hautement efficace contre la corrosion. L'utilisation de Mobil 1 Racing 4T contribue au maintien d'une puissance de moteur optimale, grâce à la technologie synthétique. Cette huile spécialement conçue pour les moteurs de motos permet d'atteindre des performances inégalées, en toutes saisons, dans des environnements de conduite de tous types et des conditions même sévères, et également sur circuit en compétition. Ses principales caractéristiques et avantages potentiels sont les suivants :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Propriétés de friction optimisées	Puissance à tout régime grâce à la réduction des frictions internes Amélioration globale entre performances et économie d'essence
Protection contre l'usure exceptionnelle	Contribue à prolonger la vie du moteur
Stabilité thermique et à l'oxydation optimale	Conservation du film d'huile à toutes les températures de fonctionnement, minimisant ainsi la formation de dépôts, en particulier dans les hautes températures rencontrées dans les moteurs à refroidissement par air
Très bonnes propriétés de lubrification à froid	Lubrification efficace par temps froid, pour favoriser un démarrage facile sans trop solliciter le démarreur et protéger rapidement contre l'usure.
Excellent potentiel de détergence et de dispersivité	Propreté inégalée du moteur, conduite en souplesse et en toute confiance
Protection efficace contre la formation de rouille et la corrosion	Longue durée de vie des systèmes de distribution et des paliers particulièrement critiques.

Applications

Mobil 1 Racing 4T est spécialement recommandée pour la lubrification des moteurs 4 temps des motos de haute performance.

Propriétés et spécifications

Propriété	10W-40	15W-50
Grade	SAE 10W-40	SAE 15W-50
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -25oC, mPa.s, ASTM D5293	4640	
Densité à 15,6oC, g/ml, ASTM D4052	0,86	0,86

Propriété	10W-40	15W-50
Point d'éclair, Pensky-Martens en vase clos, °C, ASTM D93	212	204
Viscosité cinématique à 100oC, mm2/s,ASTM D445	13,1	16.9
Viscosité cinématique à 40oC, mm2/s, ASTM D445	82	114
Viscosimètre mini-rotary, viscosité apparente, -30oC, mPa.s, ASTM D4684	11700	
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-45	-39
Indice de viscosité, ASTM D 2270	161	161

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.

08-2020

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved