



Mobil 1™ Racing 4T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore per moto a quattro tempi sintetico multigrado all'avanguardia

Descrizione prodotto

Mobil 1™ Racing 4T è un olio motore per moto a quattro tempi all'avanguardia. Questo prodotto aiuta a fornire un livello eccezionale di prestazioni nei moderni motocicli ad alte prestazioni. Contribuirà a mantenere puliti i motori a 4 tempi fornendo protezione anche in condizioni d'esercizio estreme.

Prerogative e benefici

Mobil 1 Racing 4T associa le basi sintetiche ad alte prestazioni con un sistema di componenti bilanciato con precisione per fornire un'eccezionale pulizia del motore, un'eccellente protezione dall'usura alle alte temperature e una protezione altamente efficace dalla corrosione. L'uso di Mobil 1 Racing 4T contribuisce a mantenere la massima potenza erogata grazie alle prestazioni e alla protezione intrinsecamente forti fornite dalla tecnologia sintetica. Questo olio motore per motocicli appositamente formulato contribuisce a fornire prestazioni senza pari in condizioni d'esercizio estreme in tutte le stagioni, ambienti di guida, da moderati a gravosi, e in pista. Le prerogative principali e i potenziali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Proprietà antiattrito ottimizzate	Potenza costante dovuta a ridotte perdite per attrito Equilibrio complessivamente ottimizzato delle prestazioni del motore e del risparmio di combustibile
Eccezionale protezione antiusura	Contribuisce a prolungare la durata del motore
Straordinaria stabilità termica e all'ossidazione	Protezione del film fluido a tutte le temperature di esercizio minimizzando la formazione di depositi, specialmente alle alte temperature di esercizio dei motori raffreddati ad aria
Eccezionali proprietà alle basse temperature	Lubrificazione efficace alle basse temperature ambiente per facilitare l'avviamento, protezione rapida dall'usura e minore drenaggio dei sistemi di avviamento
Eccellenti capacità detergenti/disperdenti	Eccezionale pulizia del motore, funzionamento regolare e affidabile
Efficace protezione da ruggine e corrosione	Lunga durata dei componenti critici di treno valvole e cuscinetti

Applicazioni

Mobil 1 Racing 4T è raccomandato specificamente per la lubrificazione dei motori a quattro tempi utilizzati nei motocicli ad alte prestazioni.

Specifiche a Approvazioni

Questo prodotto è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:	10W-40	15W-50
API SH	X	

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:	10W-40	15W-50
API SJ	X	X

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:	10W-40	15W-50
API SL	X	X
API SM	X	X
API SN	X	X
JASO MA	X	X
JASO MA2	X	X

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	10W-40	15W-50
Grado	SAE 10W-40	SAE 15W-50
Simulatore di avviamento a freddo, viscosità apparente a -25°C, mPa.s, ASTM D 5293	4640	
Densità a 15,6° C, g/ml, ASTM D4052	0,86	0,86
Punto di infiammabilità, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D 93	212	204
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	13,1	16,9
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	82	114
Viscosimetro rotativo, viscosità apparente, -30 C, mPa.s, ASTM D4684	11700	
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-45	-39
Indice di viscosità, ASTM D 2270	161	161

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

02-2021

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

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.

ExonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved