



Mobil 1 Racing 2T

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Italy

Olio completamente sintetico a prestazioni elevatissime, per motori due tempi

Descrizione Prodotto

Mobil 1 Racing 2T è un olio per motori a due tempi completamente sintetico di elevatissime prestazioni, sviluppato per SODDISFARE o superare, al più elevato livello, le severe esigenze di lubrificazione delle moto ad elevate prestazioni, delle motoslitte e delle motoseghe con rapporto olio/combustibile povero e altre applicazioni a due tempi.

Mobil 1 Racing 2T è prediluito per facilitarne la miscelazione con il carburante.

Prerogative e potenziali benefici

Mobil 1 Racing 2T associa le alte prestazioni fornite dagli oli base sintetici con un sistema di additivi di tecnologia innovativa che contribuisce ad ottenere una superiore pulizia nell'area del pistone e delle valvole di scarico, eccellenti caratteristiche antiusura e proprietà lubrificanti ad alta temperatura e permette praticamente di eliminare la fumosità. Questo lubrificante è formulato per garantire superiori livelli prestazionali anche in alcune delle più severe condizioni di esercizio. Le prerogative chiave e i potenziali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici
Eccellente protezione anti usura	Contribuisce a prolungare la vita delle parti critiche del motore
Eccezionali proprietà lubrificanti	Contribuisce a proteggere dall'usura prematura e dal grippaggio del motore
Eccellente stabilità termico-ossidativa	Eccezionale pulizia del motore che contribuisce a offrire una maggiore durata delle candele e delle valvole, ridotti incollamenti delle fasce, minori depositi sul cielo del pistone ed eliminazione di problemi di preaccensione
Eccellente protezione dalla corrosione	Lunga durata del motore
Eliminazione della preaccensione	Contribuisce ad aumentare la durata dei pistoni
Scarico privo di fumosità	Eccezionale controllo delle emissioni

Applicazioni

Mobil 1 Racing 2T è raccomandato per la lubrificazione dei motori due tempi utilizzati nei motocicli a più elevate prestazioni, nelle motoslitte da neve e nelle motoseghe che funzionano a rapporto olio/combustibile povero. E' ideale per applicazioni ove sia raccomandato un prodotto a livello API TC o JASO FD. Il prodotto contribuisce a fornire prestazioni superiori anche in alcune delle più severe condizioni operative.

Specifiche e Approvazioni

Mobil 1 Racing 2T incontra o supera i requisiti del:	
API	TC
ISO	E-GC, E-GD
JASO	FC, FD
SAE	Grade 1, Grade 2

Caratteristiche Tipiche

Mobil 1 Racing 2T	
Viscosità (ASTM D445)	
cSt @ 40°C	83
cSt @ 100°C	12.7
Indice di viscosità	154
Ceneri solfate, peso% (ASTM D874)	0.15
Punto di scorrimento, °C (ASTM D97)	-42
Punto di infiammabilità, °C (ASTM D92)	100
Densità @ 15.6°C, g/ml, (ASTM D4052)	0.884

Salute a Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni provviste nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Mobil, Mobil 1 e il disegno del Pegaso sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

01-2023

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved