



Mobil 1 Racing 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Uitmuntend presterende Volsynthetische Tweetakt Motorolie

Productbeschrijving

Mobil 1 Racing 2T is een uitmuntend presterende, volsynthetische tweetakt motorolie die ontwikkeld is om aan de hoogste smeringseisen van de huidige motorfietsen, (sneeuw)scooters en kettingzagen met mengsmering en andere tweetakt toepassingen te voldoen of deze te overtreffen.

Mobil 1 Racing 2T is reeds aangelengd om de vermenging met brandstof te vergemakkelijken.

Eigenschappen en potentiële voordelen

Mobil 1 Racing 2T combineert een hoge kwaliteit synthetische basisolie met een geavanceerde additieventechnologie, om bij te dragen aan een bijzondere motorreinheid bij zuigers en rond de uitlaatkleppen. Maar de olie draagt ook bij aan een uitstekende slijtagebescherming en smering bij hoge temperaturen en elimineert vrijwel alle productie van rook. Dit smeermiddel is ontwikkeld om zelfs bij de zwaarste bedrijfsomstandigheden hoge prestaties te leveren.

De belangrijkste eigenschappen en potentiële voordelen zijn:

Eigenschappen	Voordelen
Uitstekende slijtagebescherming.	Bevordert langere levensduur voor belangrijke motoronderdelen
Uitzonderlijke smeringseigenschappen.	Bevordert bescherming tegen voortijdige slijtage en vastlopen van de motor
Uitstekende thermische- en oxidatiestabiliteit.	Uitzonderlijk reinigend vermogen voor een verlengde levensduur van bougies en uitlaatkleppen, minder kans op vastzittende zuigerveren en uitsluiting van voorontsteking.
Uitstekende corrosiewerende eigenschappen.	Lange motorlevensduur.
Sluit voorontsteking uit.	Bevordert langere levensduur zuiger
Rookvrije uitlaatgassen	Uitstekende emissie controle

Toepassingen

Mobil 1 Racing 2T wordt aanbevolen voor de smering van tweetakt motoren zoals gebruikt in de zwaarbelaste motorfietsen, (sneeuw)scooters en kettingzagen met mengsmering. Ideaal voor gebruik in motoren waar API TC of JASO FD wordt aanbevolen. Deze olie bevordert een uitstekende prestatie in zelfs de meest moeilijke bedrijfsomstandigheden.

Specificaties en Goedkeuringen

Mobil 1 Racing 2T voldoet aan of overtreft de vereisten van de volgende industriële specificaties:	
API	TC
ISO	E-GC / E-GD
JASO	FC, FD
SAE	Grade 1, Grade 2

Typische kenmerken

Mobil 1 Racing 2T	
Viscositeit, (ASTM D445)	

Mobil 1 Racing 2T	
cSt @ 40°C	83
cSt @ 100°C	12.7
Viscositeit Index	154
Asgetal, wt% (ASTM D 874)	0.15
Stolpunt, °C (ASTM D97)	-42
Vlampunt, °C (ASTM D92)	100
Dichtheid @15,6°C, g/ml (ASTM D4052)	0.884

Gezondheid en Veiligheid

Gebaseerd op de beschikbare informatie is het niet te verwachten dat dit product negatieve effecten heeft op de gezondheid wanneer het op de juiste wijze in de bedoelde installatie wordt toegepast en de aanbevelingen in veiligheidsbladen (MSDS, Material Safety Data Sheet) worden gevolgd. MSDS's zijn beschikbaar op aanvraag bij uw verkoopkantoor of op het internet. Dit product mag niet worden gebruikt voor toepassingen waar het niet voor bedoeld is. Afvoer van gebruikt product dient met zorg te gebeuren om het milieu te beschermen.

Mobil, Mobil 1 en het Pegasus ontwerp zijn handelsmerken van Exxon Mobil Corporation, of van een van haar ondernemingen.

01-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

ExxonMobil



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