



Mobil 1 10W-60

Pokročilý plně syntetický motorový olej

Popis produktu

Mobil 1 je přední světová značka syntetických motorových olejů, které poskytují maximální výkon a ochranu.

Mobil 1 10W-60, plně syntetický motorový olej, je navržen tak, aby splňoval specifické požadavky starších vozidel s počtem najetých kilometrů přesahujících 150.000. Mobil 1 10W-60 je také vhodný pro použití v aplikacích vyžadující vysoce viskózní motorové oleje.

Vlastnosti a výhody

Mobil 1 10W-60 plně syntetický motorový olej je vyroben z patentované směsi ultra výkonných syntetických základových olejů obohacený o pečlivě vyvážený systém přísad. Mobil 1 10W-60 je navržen tak, aby poskytoval dlouhodobou ochranu v motorech s vyšším počtem najetých kilometrů, čímž přispívá k delší životnosti vozidla.

- Speciální přísady proti úniku oleje
- Snižuje tvorbu kalů, pomáhá udržovat motor čistý a zabraňuje opotřebení
- Výjimečná/Vynikající tloušťka olejového filmu pro lepší ochranu u starších motorů
- Vyšší viskozita snižuje spalování oleje u starších motorů
- Vyšší obsah protiotěrových aditiv chrání opotřebované motory
- Vysoce výkonné základové oleje přispívají k celkové ochraně proti opotřebení

Použití

Mobil 1 10W-60 byl navržen tak, aby starším motorům poskytoval vynikající ochranu. Je vhodný pro většinu typů starších vozidel, včetně zážehových a vznětových (bez filtrů pevných částic) motorů.

- Starší typy vozů
- Téměř všechny provozní podmínky od lehkých po extrémní
- Ideální produkt pro závodní aplikace

Pro doporučenou viskozitní třídu a specifikace vašeho konkrétního vozidla, vždy konzultujte uživatelskou příručku.

Specifikace a certifikáty

Mobil 1 10W-60 splňuje nebo dosahuje následující požadavky:

API SN/SM/SL	X
ACEA A3/B3, A3/B4	X

Dle společnosti ExxonMobil, Mobil 1 10W-60 má následující úroveň kvality:

API CF

X

Typické vlastnosti

Mobil 1 10W-60

Viskozita

mm²/s při 40°C, ASTM D 445 152,7mm²/s při 100°C, ASTM D 445 22,7

Viskozitní index 178

Síranový popel hm%, ASTM D 874 1,4

Fosfor, hm. %, ASTM D4951 0,13

Bod vzplanutí, °C ASTM D92 234

Hustota při 15° C kg/l, ASTM D 4052 0,86

Číslo alkality (TBN) mg KOH/g, ASTM D 2896 11,8

MRV při -30°C (ASTM D4684) 25,762

HTSH viskozita, mPa.s při 150°C ASTM D4683 5,7

Zdraví a bezpečnost

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu (BL). BL jsou k dispozici na požádání u Vašeho dodavatele nebo na internetu nebo budou zákazníkům poskytnuty dodavatelem, pokud o ně požádají a jak to vyžaduje zákon. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Likvidaci použitého produktu provádějte v souladu s předpisy a dbejte na ochranu životního prostředí.

Mobil, Mobil 1, a symbol Pegasus jsou obchodními značkami společnosti ExxonMobil Corporation nebo některé z jejich poboček.

08-2017

Typické vlastnosti jsou vlastnosti získané běžnou tolerancí výroby a nepředstavují technickou specifikaci. Odchytky, které neovlivňují funkčnost výrobku, se připouští v průběhu běžné výroby a v různých výrobních závodech. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být bez předchozího upozornění změněny. Veškeré produkty nemusí být lokálně dostupné. Pro více informací kontaktujte místního distributora ExxonMobil nebo navštivte www.exxonmobil.com.

Společnost ExxonMobil se skládá z četných poboček a dceřiných společností, z nichž mnohé obsahují jména Esso, Mobil nebo ExxonMobil. Nic co je uvedeno v tomto dokumentu nemá zrušit nebo nahradit firemní samostatnost lokálního subjektu. Odpovědnost za lokální činnost a zodpovědnost zůstává na subjektu pobočky společnosti ExxonMobil.

Copyright © 2003-2017 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena