



Mobil Super™ 3000 Formula R 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube,

Plně syntetický motorový olej

Popis produktu

Motorové oleje řady Mobil Super 3000 jsou syntetické oleje, které svým složením poskytují mimořádnou ochranu.

Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 je vysoce výkonný motorový olej s velmi nízkým obsahem popela navržený, aby prodloužil životnost a účinnost systémů redukce emisí u vznětových a zážehových automobilových motorů.

Tento produkt je doporučen pro použití v automobilech značky Renault, u kterých je požadována specifikace RN0720 a pro použití v řadě dalších evropských osobních a lehkých komerčních vozidlech, u kterých je předepsána specifikace ACEA C4.

Vlastnosti a výhody

- Pomáhá udržovat účinnost systémů redukce emisí u vznětových a zážehových motorů.
- Umožňuje dlouhodobý provoz za vyšších teplot bez oxidačního stárnutí oleje a jeho rozkladu.
- Poskytuje vynikající tekutost při nízkých teplotách, což umožňuje bezproblémové starty během zimních měsíců a rychlé promazání motoru.
- Vhodný pro použití ve vznětových i zážehových motorech osobních automobilů a lehkých užitkových vozidel.

Použití:

ExxonMobil doporučuje použití oleje Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 pro následující aplikace:

- Osobní auta Renault a lehká komerční vozidla, u kterých je požadována specifikace RN0720;
- Osobní auta a lehká komerční vozidla a dodávky, u kterých je požadována specifikace ACEA C4 pro zachování kompatibility s filtry pevných částic (GPF i DPF);
- Vozidla s benzínovým motorem osazeným katalyzátorem a nebo s naftovým motorem s filtrem pevných částic (DPF).
- Normální nebo občasné náročné provozní podmínky (včetně městských jízdních podmínek).

Specifikace a certifikáty

Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 splňuje nebo převyšuje následující požadavky:

ACEA C4

Fiat 9.55535-S4

Pro Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 bylo vystaveno následující povolení výrobce:

Renault RN0720

MB Approval 226.51

Typické vlastnosti

Mobil Super 3000 Formula R 5W-30

Třída SAE	5W-30
Kinematická viskozita ASTM D 445	
při 40°C, mm ² /s	73,8
při 100°C, mm ² /s	12,4
Síranový popel hm. %, ASTM D 874	0,5
Obsah fosforu hm. % ASTM D 4951	0,05
Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92	244
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-36
Hustota při 15° C kg/l, ASTM D 4052	0,85

Poznámka: Malý rozdíl v barvě oleje může být způsoben změnou použitých komponent. Tato změna však nemá vliv na kvalitu, použití a vlastnosti produktu.

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 Super, logo Mobil a symbol Pegasus jsou obchodními značkami společnosti ExxonMobil Corporation nebo některé z jejích poboček.

12-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)
POLDERDIJKWEG
B-2030 Antverpy, Belgie

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 © 2003-2022 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena