

Mobil Universal FL

Olej třídy SAE 10W-40 pro smíšený vozový park

Popis

Mobil Universal FL je olej typu SHPD, viskozitní třídy SAE 10W-40 vhodný pro celoroční použití zejména v lehkoběžných vznětových motorech. Vyhovuje požadavkům evropských i amerických výrobců automobilů. Olej Mobil Universal FL umožňuje snadné studené starty a snižuje spotřebu paliva. Tento olej je vhodný pro použití ve všech běžných motorech automobilů včetně turbomotorů.

Specifikace / schválení

Mobil Universal FL splňuje nebo překračuje následující specifikace :

ACEA-98 A3, B3, E3
API CG-4/SJ
MB 228.3 a 229.1
MAN 271
VW 500.00 / 505.00
Volvo VDS-2

Použití

Mobil Universal FL je vhodný pro smíšené vozové parky a pro stavební stroje. Tento produkt umožňuje snížení počtu používaných olejů a zvyšuje tak hospodárnost provozu. Je doporučen jako celoroční olej pro vznětové i benzínové motory. Mobil Universal FL je vhodný také jako převodový nebo hydraulický olej.

Přednosti

Typické vlastnosti

Třída SAE	Bod tuhnutí °C	Bod vzplanutí °C, COC	Viskozita při 40°C mm ² /s	Viskozita při 100°C mm ² /s	TBN mg KOH/g	Hustota při 15°C g/cm ³
10W-40	-30	227	96,9	14,2	10,5	0,871

- Vynikající oxidační a teplotní stabilita a výrazné detergentní vlastnosti oleje udržují motor za všech jízdních podmínek v čistém stavu.
- Příznivá viskozitní třída společně s nízkým bodem tuhnutí oleje a vyváženým systémem přísad umožňují bezproblémový provoz téměř za všech jízdních podmínek, zejména při nízkých teplotách .
- Speciální přísada proti opotřebením zaručuje dostatečné mazání při vysokých teplotách motoru (např. při dlouhém provozu motoru). Rychlý rozvod oleje do všech mazaných míst snižuje opotřebením motoru při startech.
- Použití oleje Mobil Universal FL umožňuje prodloužit výměnné lhůty.
- Použitelný pro všechny zážehové nebo vznětové motory za všech jízdních podmínek.

Zdraví a bezpečnost

Dle dostupných toxikologických informací tento produkt nevykazuje žádné škodlivé účinky na zdraví, je-li používán tak, jak doporučuje výrobce.

Podrobnosti o použití a bezpečnosti naleznete v Bezpečnostním listu produktu.

Typické fyzikální vlastnosti jsou shrnuty v níže uvedené tabulce. Tyto hodnoty by měly sloužit pouze jako pomůcka, ne jako výrobní nebo obchodní specifikace.