

Mobil Super S Diesel

Vysoce kvalitní olej třídy SAE 10W-40 pro celoroční použití

Popis

Mobil Super S Diesel 10W-40 je vysoce výkonný polosyntetický motorový olej zaručující vynikající ochranu vznětových a zážehových motorů všech typů osobních automobilů, lehkých nákladních a dodávkových vozidel. Je určen zejména pro vysoce výkonné motory s turbodmychadlem. Svými parametry překonává požadavky všech výrobců osobních automobilů.

Technologie výroby polosyntetického motorového oleje Mobil Super S Diesel 10W-40 zaručuje jeho lepší vlastnosti v porovnání s běžnými oleji na ropné bázi. Mezi jeho přednosti patří vynikající tekutost za nízkých teplot, která umožňuje snadné studené starty, a nízká odparnost snižující spotřebu oleje. Formulace oleje s vybranou kombinací přísad zaručuje výbornou čistotu a ochranu motoru proti opotřebením i za velmi náročných podmínek.

Přednosti

- Překonává vlastnosti olejů na ropné bázi.
- Vynikající čistota a ochrana proti opotřebením prodlužuje životnost motorů.
- Snadné starty za nízkých teplot.
- Vynikající vysokoteplotní vlastnosti.
- Snižování spotřeby paliva a energie.
- Nižší spotřeba oleje.
- Snižuje množství výfukových emisí.
- Optimální za všech provozních podmínek.
- Použitelný pro všechny zážehové nebo vznětové, přeplňované i nepřeplňované motory, i pro automobily vybavené katalyzátorem.

Použití

Mobil Super S Diesel 10W-40 je olej určený pro všechny moderní, benzínové nebo naftové motorem poháněné osobní automobily, včetně motorů vybavených turbodmychadlem. Lze jej použít rovněž pro lehká nákladní a dodávková vozidla.

Mobil Super S Diesel 10W-40 je doporučen pro použití ve velmi náročných provozních podmínkách, v nichž je vyžadováno použití oleje s vynikající výkonností.

Specifikace / schválení:

API CF/SJ
API CD/SH (Energy Conserving)
ACEA B3/A3
VW 500.00 a 505.00
MB 229.1

Splňuje požadavky BMW Special Oil List.

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.

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	Viskozitní index	Hustota při 15°C g/cm ³
10W-40	-33	218	98	14,5	155	0,87