

MOGUL DIESEL L-SAPS 10W-30 SAE 10W-30

Popis:

MOGUL DIESEL L-SAPS 10W-30 je celoroční, polosyntetický motorový olej nejvyšší výkonnosti. Je formulován s ohledem na požadavky velkoobjemových vznětových motorů plnicích emisní limity. Olej je založen na nejmodernějších základových olejích a přísadách se sníženým obsahem sulfátového popela, fosforu a síry a tím účinně chrání systémy úpravy výfukových plynů. Vyniká svými antioxidačními, detergentními, disperzními a protikorozními vlastnostmi. Zajišťuje čistotu motoru a poskytuje výbornou ochranu proti opotřebením. Jeho vynikající nízkoteplotní vlastnosti urychlují dokonalé promazání celého motoru po studeném startu a mají vliv na úsporu paliva.

Užití:

Je určen k celoročnímu mazání extrémně namáhaných naftových motorů nákladních automobilů, autobusů, stavební a zemědělské techniky, které vyžadují oleje se sníženým obsahem sulfátového popela, fosforu a síry. Je vhodný pro motory vybavené zařízením pro úpravu výfukových plynů SCR nebo EGR a zvláště vhodný pro motory vybavené filtrem pevných částic. Umožňuje splnění přísných emisních limitů EURO IV, EURO V a EURO VI. Zaručuje optimální výkon motoru a naprostou spolehlivost při

MOTOROVÝ OLEJ NEJVYŠŠÍ VÝKONNOSTI PRO NAFTOVÉ MOTORY „EURO IV, EURO V A EURO VI“

minimální údržbě včetně dosažení dlouhých výměnných lhůt dle doporučení výrobce motoru.

Klasifikace, specifikace:

Odpovídá:

API CJ-4/SM

ACEA E9, E7

VOLVO VDS-4

MB 228.31

Scania Low Ash

Mack EO-O Premium Plus

Renault VI RLD-3

Charakteristické vlastnosti:

- zajišťuje dokonalé mazání moderních naftových motorů s požadavky EURO IV, EURO V a EURO VI
- je zárukou bezproblémového celoročního provozu
- zabráňuje tvorbě vysokoteplotních úsad i nízkoteplotních kalů a udržuje motor v čistotě
- výborně chrání vnitřní části motoru proti korozi
- umožňuje prodloužení lhůty výměny oleje
- chrání přídavná zařízení pro úpravu výfukových plynů, zvláště filtry pevných částic

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	10,8	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index, inf.		145	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	210	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-33	ČSN ISO 3016
TBN, inf.	mg KOH/g	9,8	ČSN ISO 3771
Sulfátový popel, inf.	% hm	1,0	ČSN ISO 3987

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-726 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.

*Výrobek je klasifikován jako **nebezpečný** podle Nařízení EP a Rady č. 1272/2008 (CLP). Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na www.mogul.cz*