

MOGUL DIESEL L-SAPS 5W-30
*SAE 5W-30***SYNTETICKÝ OLEJ NEJVYŠŠÍ
VÝKONNOSTI PRO VELKÉ NAFTOVÉ
MOTORY „EURO IV, EURO V, EURO
VI“****Popis:**

MOGUL DIESEL L-SAPS 5W-30 je celoroční plně syntetický motorový olej nejvyšší výkonnosti. Je formulován s ohledem na motory splňující emisní požadavky „EURO IV, EURO V, EURO VI“, které vyžadují tzv. „LOW SAPS“ oleje (nízký obsah sulfátového popela, fosforu a síry). Svými vynikajícími antioxidačními, detergentně-disperzními a protikorozními vlastnostmi zaručuje optimální výkon a čistotu motoru. Umožňuje prodloužení intervalů výměny oleje. Díky výborným nízkoteplotním vlastnostem významně přispívá k úspoře paliva.

Užití:

Je určen k celoročnímu mazání extrémně namáhaných naftových motorů nákladních automobilů a autobusů, které vyžadují tzv. Low SAPS oleje (nízký obsah sulfátového popela, fosforu a síry). Je velmi vhodný pro motory vybavené zařízením pro úpravu výfukových plynů EGR, SCR a zejména filtrem pevných částic. Umožňuje splnění přísných emisních limitů EURO IV, EURO V a EURO VI a je zárukou dosažení dlouhých výměnných lhůt a úspory paliva.

Klasifikace a specifikace

API CJ-4/SN

Odpovídá:

ACEA E6, E7, E9

MB 228.51, MB 228.31

MAN M3677, M3477, M3271-1, M3575

VOLVO VDS-4

RENAULT TRUCK RLD-3

SCANIA Low Ash, LDF-4

MTU Type 3.1

CAT ECF-3

Cummins CES 20081

Deutz DQC IV-10 LA

MACK EO-N Premium Plus, EO-M Plus

Charakteristické vlastnosti:

- zajišťuje dokonalé mazání moderních naftových motorů s požadavky EURO IV, EURO V, EURO VI
- je zárukou bezproblémového celoročního provozu, zabezpečuje vynikající startovatelnost i za velmi nízkých teplot
- zabraňuje tvorbě vysokoteplotních úsad i nízkoteplotních kalů a udržuje motor v čistotě
- výborně chrání vnitřní části motoru proti korozi
- chrání činnost přídavných zařízení na úpravu výfukových plynů včetně filtrů pevných částic
- umožňuje mimořádné prodloužení lhůty výměny oleje

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	11,5	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		165	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	220	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-45	ČSN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	12	ČSN ISO 3771

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-559 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.

Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) není výrobek klasifikován jako nebezpečný.