

## MOGUL 0W-30 EXTREME LFII SAE 0W-30

## SYNTETICKÝ OLEJ NEJVYŠŠÍ VÝKONNOSTI PRO MOTORY OSOBNÍCH VOZŮ

### Popis:

MOGUL 0W-30 EXTREME LFII je celoroční plně syntetický motorový olej nejvyšší výkonosti typu Longlife II. Je vyroben ze syntetických základových olejů nejvyšší kvality a zušlechťujících přísad poslední vývojové generace (inhibitory oxidace a koroze, přísady detergentně disperzantní aj.). Nízká viskozita a nízký třecí koeficient výrazně pomáhá snížit spotřebu paliva.

### Užití:

Celoroční motorový olej pro mazání moderních benzinových a naftových (i přeplňovaných) motorů osobních automobilů včetně motorů PDi (čerpadlo – tryska). Je speciálně koncipován s ohledem na požadavky automobilky značky Volkswagen/Audi s prodlouženým intervalem výměny oleje – WIV (tzv. Long life service). Velmi efektivní je jeho aplikace v motorech, pracujících při extrémně nízkých teplotách (výborná tekutost za extrémně nízkých teplot ulehčuje zimní studené starty), při vysokém zatížení a tam, kde se žádá úspora paliva. Je vhodný též pro motory provozované na LPG.

### Klasifikace, specifikace:

*Odpovídá:*

ACEA A5/B5

VW 503.00/506.00/506.01

### Charakteristické vlastnosti:

- je zárukou bezproblémového celoročního provozu moderních motorů – umožňuje dobrou startovatelnost i při extrémně nízkých teplotách
- dokonale chrání motor proti opotřebení
- má vynikající odolnost proti tvorbě vysokoteplotních úsad i nízkoteplotních kalů
- udržuje vnitřní díly motoru v čistotě
- umožňuje využít maximální lhůty výměn doporučené výrobcí motorů – VIW (Long life service)
- snižuje pasivní odpory motoru – umožňuje významnou úsporu pohonných hmot
- zaručuje vynikající ochranu motoru proti korozi
- vyznačuje se nízkou odparností

### Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	9,6	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		164	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	220	ČSN EN ISO 2592
Dynam. viskozita CCS při -35 °C	mPa.s	6 100	ČSN 65 6259
Bod tekutosti	°C	-45	ČSN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	10,0	ČSN ISO 3771

*Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-551 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.*

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