

MOGUL DIESEL DTT Extra SAE 15W-40

OLEJ MIMOŘÁDNĚ VYSOKÉ VÝKONNOSTI PRO NAFTOVÉ MOTORY

Popis:

MOGUL DIESEL DTT Extra je celoroční motorový olej mimořádné výkonnosti - tzv. SHPD olej (Super High Performance Diesel Oil). Je vyroben z vysoce jakostních ropných základových olejů s nízkou odparností, získaných moderní hydrogenační technologií a zušlechťujícími přísadami poslední vývojové generace (inhibitory oxidace a koroze, přísady detergentně disperzantní aj.).

Užití:

Je určen zejména k celoročnímu mazání vysoce namáhaných naftových motorů nákladních automobilů, autobusů, lokomotiv, lodí, mobilních těžkých strojů ve stavebnictví, lesnictví, zemědělství, aj. Zvláště vhodný je k mazání motorů, pracujících ve výjimečně náročných režimech (obtížné terény a pod.). Umožňuje splnění přísných emisních limitů a je zárukou dosažení velmi dlouhých výměnných lhůt (dálková kamionová přeprava aj.).

Klasifikace, specifikace:

API CI-4/SL

Odpovídá: ACEA E7/E5/E3,

Cummins CES 20076/77/78,

Global DHD-1,

CAT ECF 1a, ECF 2

Renault Truck RLD/RLD2,

MTU Type 2,

Allison C-4

Aprobace: MB-Approval 228.3,

MAN M3275-1,

VOLVO VDS-3,

TEDOM 258.3

TATRA TDS 30/12,

ZETOR

Charakteristické vlastnosti:

- zajišťuje dokonalé mazání moderních, vysoce zatěžovaných naftových i benzínových motorů
- je zárukou bezproblémového celoročního provozu, zabezpečuje dobrou startovatelnost za nízkých teplot
- zabráňuje tvorbě vysokoteplotních úsad i nízkoteplotních kalů a udržuje motor v čistotě
- má výborné antioxidační vlastnosti zaručující dlouhodobou životnost oleje
- výborně chrání vnitřní části motoru proti korozi
- umožňuje výrazné prodloužení lhůty výměny oleje
- je zárukou splnění přísných emisních limitů

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	14,5	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		135	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	220	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-30	ČSN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	10,6	ČSN ISO 3771
Odparnost podle Noacka	% hm.	10,0	DIN 51 581

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-235 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