

MOGUL DIESEL DT S30 SAE 30

JEDNOSTUPŇOVÝ OLEJ VELMI VYSOKÉ VÝKONNOSTI PRO NAFTOVÉ MOTORY

Popis:

MOGUL DIESEL DT S30 je jednostupňový motorový olej velmi vysoké výkonnosti. 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 sezonnímu mazání vysoce namáhaných naftových motorů nákladních automobilů, autobusů, lokomotiv, mobilních těžkých strojů ve stavebnictví, lesnictví a zemědělství, u kterých výrobce doporučuje uvedené klasifikace. Olej se používá i pro mazání převodovek, retardérů, hydraulických systémů apod., kde je výrobcem doporučen motorový olej těchto klasifikací a specifikací. Uplatňuje se i v případech, kdy se používá méně hodnotného paliva (palivo s vyšším obsahem síry) - účinně potlačuje vznik opotřebení, koroze a vysokoteplotních úsad.

Klasifikace, specifikace:

API CG-4/SL

Odpovídá:

ACEA E2

MB 228.0

MAN 270

VOLVO VDS

Charakteristické vlastnosti:

- zajišťuje dokonalé mazání moderních, vysoce zatížených motorů
- 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 prodloužit lhůty výměn

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	11,2	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		114	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	230	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-24	ČSN ISO 3016
TBN, inf.	mg KOH/g	9,4	ČSN ISO 3771

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v JS 661 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.