

MOGUL TRAKTOL STOU SAE 10W-30

Popis:

MOGUL TRAKTOL STOU je celoroční univerzální olej velmi vysoké výkonnosti. Je vyroben z vysoce jakostních ropných základových olejů s nízkou odparností, získaných moderní hydrogenační technologií a ze speciálních zušlechťujících přísad poslední vývojové generace (inhibitory oxidace a koroze, přísady detergentně disperzanční, EP přísady aj.). Jedná se o speciální olej označovaný jako STOU (Super Tractor Oil Universal).

Užití:

Je určen zejména k celoročnímu mazání pohonných a přenosových jednotek moderních, vysoce výkonných traktorů, vyžadujících speciální oleje, případně dalších zemědělských, stavebních event. jiných strojů. Je vhodný jako jednotný mazací olej sloužící současně k mazání motorů (atmosférických i přeplňovaných), mechanických převodů, hydrostatických soustav i tzv. "mokrých" brzd. Umožňuje provozovatelům této techniky podstatné zjednodušení sortimentu potřebných maziv.

UNIVERZÁLNÍ OLEJ PRO TRAKTORY A JINOU MOBILNÍ TECHNIKU

Klasifikace, specifikace:

API CF/CF-4/SF, API GL-4,
Odpovídá: MB 228.1,
MAN M271,
Ford M2C159-B,
Massey Ferguson CMS M1139/44/45,
John Deere JDM J27,
Allison C-4,
ZF TE-ML 06B/ 06C/ 06D
Aprobace: ZETOR

Charakteristické vlastnosti:

- zajišťuje dokonalé mazání moderních, vysoce zatěžovaných motorů, mechanických a hydraulických převodů traktorů a jiné techniky
- je zárukou bezproblémového celoročního provozu, zabezpečuje dobrou startovatelnost motoru a spolehlivou funkci mechanických i hydraulických převodů i za nízkých teplot
- zabraňuje tvorbě úsad a udržuje vnitřní díly motoru a ostatní mazané systémy v čistotě
- má výborné antioxidační vlastnosti zaručující dlouhou životnost oleje
- výborně chrání vnitřní části motoru a ostatních mazaných systémů proti korozi
- má velmi nízkou tendenci k tvorbě pěny
- zaručuje bezproblémový chod „mokrých“ brzd
- umožňuje podstatné zjednodušení olejového hospodářství – vícefunkční olej



Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	11,4	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		169	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	225	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-27	ČSN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	11	ČSN ISO 3771
Odparnost dle Noacka	% hm.	10	DIN 51 581
Dynamická viskozita CCS při -25 °C	mPa.s	6 000	ASTM D 2602
Dynamická viskozita Brookfield při -26 °C	mPa.s	27 000	ASTM D 2983
Dynamická viskozita Brookfield při -10 °C	mPa.s	1 250	ASTM D 2983
Anilinový bod	°C	115	ČSN 65 6180
Pěnivost při 24 °C při 93,5 °C při 24 °C po 93,5 °C	ml/ml	0/0 10/0 10/0	ČSN ISO 6247

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-360 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*