

MOL Turbo S 10W

jednostupňový olej pre naftové motory



MOL Turbo S 10W je olej vyrobený z minerálnych olejov s použitím prísad, ktoré zaisťujú modernú výkonnosťnú úroveň spolu s prísadami pre modifikáciu viskozitných charakteristík.

Použitie



Prevody, meniče momentu a hydraulické systémy

Vlastnosti a výhody

Dobré detergentno-disperzantné vlastnosti

Zabraňuje tvorbe lakovaných a kalových usadenín

Vynikajúca strihová stálosť

Zachováva si viskozitné vlastnosti počas celého výmenného intervalu oleja

Špecifikácie a súhlasy

Viskozitná trieda: SAE 10W
ACEA E2-96 Issue 5
API CF-4/SJ
MIL-L-2104E
MAN 270
Volvo VDS

Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Merná hmotnosť pri 15°C [g/cm ³]	0,867
Kinematická viskozita pri 40 °C [mm ² /s]	26,0
Kinematická viskozita pri 100 °C [mm ² /s]	5,0
Viskozitný index	120
Bod tuhnutia [°C]	-33
Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C]	210
Číslo celkovej alkality (BN) [mg KOH/g]	7,5

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu.

Pokyny pre manipuláciu a skladovanie

Skladujte v originálnom obale na suchom, dobre vetranom mieste.

Uchovávajte mimo dosahu priameho ohňa a iných zdrojov zapálenia.

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Pri preprave, skladovaní a používaní výrobku dodržujte pokyny k bezpečnosti práce a environmentálne predpisy týkajúce sa produktov z minerálnych olejov.

Pre ďalšie podrobnosti si prečítajte kartu bezpečnostných údajov výrobku.

Motorové oleje sú hotové formulácie mazív, kde nie sú potrebné ďalšie prísady, ktoré môžu mať za následok nepredvídateľné nepriaznivé účinky.

Výrobca a distribútor nenesú zodpovednosť za takéto možné škody.

V pôvodnom balení pri dodržaní skladovacích podmienok: 60 mesiacov

Horľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.

Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C