

MOL Turbo Plus 15W-40

univerzálny motorový olej



MOL Turbo Plus 15W-40 je motorový olej zložený z minerálnych olejov vyrobených s použitím najmodernejších procesov rafinácie ropy, s použitím vyváženého systému prísad, ktorý zaisťuje vysokú výkonnosť motorového oleja v automobiloch a úžitkových vozidlách spolu s prísadami pre modifikáciu viskozitných charakteristík.

Použitie



Benzínové alebo prepĺňované a neprepĺňované naftové motory úžitkových a osobných automobilov

Zmiešaný vozový park

Vysoko výkonné prepĺňované alebo neprepĺňované motory úžitkových vozidiel

Motory autobusov a úžitkových vozidiel, ktoré jazdia na krátkych a dlhých trasách

Motory banských, stavebných a poľnohospodárskych strojov, zariadení používaných na manipuláciu s materiálom

Železničné a lodné naftové motory pracujúce pri nízkych otáčkach a vysokom zaťažení

Vlastnosti a výhody

Extrémne dlhá životnosť oleja

Univerzálny

Výnimočná tepelná a oxidačná stálosť

Vynikajúca strihová stálosť

Vysoký stupeň alkalickkej rezervy

Vynikajúca manipulácia so sadzami

Znižuje frekvenciu prestojov, prevádzkových nákladov a znečistenie životného prostredia

Široký rozsah použitia umožňuje zníženie počtu mazacích olejov

Odoláva procesu starnutia a tvorbe usadenín, aj pri vysokých prevádzkových teplotách, poskytuje dlhú životnosť oleja a nižšie náklady na údržbu

Zachováva si dlhodobu priaznivé vlastnosti aj pri vysokom šmykovom zaťažení

Nepretržitá neutralizácia kyselín, poskytuje dlhé výmenné intervaly oleja

Ochrana proti usadeninám sadzí a lešteniu

Špecifikácie a súhlasy

Viskozitná trieda: SAE 15W-40
ACEA E2-96 Issue 5
ACEA A3/B4
API CG-4/CF/SL
VW 501 01/505 00
MAN 271
Volvo VDS
TEDOM 258-2
Tatra TDS 30/12
MTU Type 2
Avia

MOL Turbo Plus 15W-40

univerzálny motorový olej



Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Merná hmotnosť pri 15°C [g/cm ³]	0,882
Kinematická viskozita pri 40 °C [mm ² /s]	110,5
Kinematická viskozita pri 100 °C [mm ² /s]	14,8
Viskozitný index	138
Bod tuhnutia [°C]	-30
Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C]	230
Číslo celkovej alkality (BN) [mg KOH/g]	8,2

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