

MOL Turbo S 30

monogradno ulje za dizel motore



MOL Turbo S 30 je proizvod proizveden od mineralnog ulja i aditiva koji obezbeđuju najviši nivo performansi, uključujući i komponente koje modifikuju karakteristike tečenja ulja.

Oblast primene



Konvencionalna komercijalna vozila, visokih performansi, sa prirodnim usisavanjem ili turbo-pogonom

Motori kod autobusa i komercijalnih vozila koja voze kraće i duže deonice

Motori sa prirodnim usisavanjem vazduha i turbo-pogonom kod građevinskih i rudarskih mašina, brodova ili industrijske opreme

Pogonski zupčanci, konverteri obrtnog momenta i hidraulični sistemi

Osobine i prednosti

Dobra čvrstoća podmazujućeg filma

Stabilan podmazujući film koji izdržava opterećenja čak i kod teško pohabanih, starijih motora

Odlična stabilnost smicanja

Održava svoja reološka svojstva čak i pri teškim radnim uslovima i visokim temperaturama

Dobra deterdžentsko-disperzivna svojstva

Sprečava formiranje naslaga laka i mulja

Odlično uklanjanje čađi

Zaštita od naslaga gareži i poliranje rupica

Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: SAE 30
ACEA E2-96 Issue 5
API CF-4/SJ
MAN 270
Volvo VDS

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm ³]	0,891
Kinematska viskoznost na 40°C [mm ² /s]	108,2
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /s]	11,8
MSZ ISO 2909:1999	97
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-27
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	245
MSZ ISO 3771:1998 [mg KOH/g]	7,3

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

MOL Turbo S 30

monogradno ulje za dizel motore



Upute o čuvanju i rukovanju

Čuvati u originalnom pakovanju, na suvom, provetrenom mestu zaštićenom od direktnog sunca. Čuvati van domašaja otvorenog plamena i drugih izvora zapaljenja.

Tokom transporta, skladištenja i upotrebe pridržavati se bezbednosnih uputstava i propisa o zaštiti životne sredine.

Detaljnije informacije možete pronaći u Listi bezbedonosnih podataka.

Motorna ulja su zaokruženi proizvodi sa tačno definisanim formulacijama. Dodavanje bilo kakvih dodatnih aditiva nije potrebno i može izazvati nepredvidive štetne efekte. Proizvođač i distributer se ne mogu smatrati odgovornim za eventualnu štetu nastalu ovakvim postupanjem.

Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 60 meseci

Preporučena temperatura skladištenja: max. 40°C