

MOL Transit 10W-30

univerzalno motorno ulje



MOL Transit 10W-30 is a diesel engine oil consisting of mineral oils produced using modern oil refining processes a balanced multipurpose additive system and components that modify the flow characteristics, to ensure high engine oil performance levels in passenger and commercial vehicles

Oblast primene



Komercijalna vozila i autobusi opremljeni EGR i SCR sistemima

Kombinovani vozni park

Konvencionalna benzinska ili dizel, sa prirodnim usisavanjem ili turbo-pogonom, komercijalna vozila i putnički automobili

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

Motori kod rudarskih, građevinskih i poljoprivrednih mašina, i kod opreme koja se koristi za premeštanje materijala

Železnički i brodski dizel motori koji se koriste pri niskim brzinama i velikim opterećenjima

Osobine i prednosti

Ekstremna svojstva hladnog tečenja proizvoda

Univerzalnost

Izuzetna toplotna i oksidaciona stabilnost

Odlična stabilnost smicanja

Visok nivo alkalne rezerve

Odlično uklanjanje čađi

Omogućuje lako paljenje, čak i pri ekstremnoj hladnoći, kako bi omogućilo trajanje akumulatora automobila

Širok opseg primenjivosti omogućuje smanjenje broja korišćenih ulja za podmazivanje

Odupire se procesu starenja i formiranja naslaga, čak i pri visokim radnim temperaturama, omogućavajući dug radni vek ulja i niže troškove održavanja

Zadržava svoja najbolja svojstva na duži rok, čak i u slučaju visokih opterećenja i smicanja

Neutralizacija upornih kiselina, što omogućuje duge intervale između zamena ulja

Zaštita od naslaga gareži i poliranje rupica

MOL Transit 10W-30

univerzalno motorno ulje



Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: SAE 10W-30
ACEA E7-16
API CI-4
API SL
Global DHD-1
MAN M 3275
Volvo VDS-3
Renault RLD-2
MTU Type 2
Caterpillar ECF-2
Cummins CES 20078
Cummins CES 20077
MACK EO-M Plus
Deutz DQC III-10
Mack EO-N

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm ³]	0,872
Kinematska viskoznost na 40°C [mm ² /s]	78,9
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /s]	11,9
MSZ ISO 2909:1999	144
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-39
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	230
MSZ ISO 3771:1998 [mg KOH/g]	10,1

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

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