

MOL Turbo Plus 15W-40

univerzalno motorno ulje



MOL Turbo Plus 15W-40 je mašinsko ulje sastavljeno od mineralnih ulja dobijenih pomoću najsavremenijih procesa rafinisanja ulja, koje koristi balansirani sistem aditiva koji obezbeđuju visoke performanse ulja motora kod automobila i komercijalnih motornih vozila, uključujući i komponente koje modifikuju karakteristike tečenja ulja.

Oblast primene



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

Kombinovani vozni park

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

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

Ekstremno dug vek trajanja ulja

Učestalost kvarova, operativni troškovi i uticaj na životnu sredinu, se mogu smanjiti

Univerzalnost

Širok opseg primenljivosti omogućuje smanjenje broja korišćenih ulja za podmazivanje

Izuzetna toplotna i oksidaciona stabilnost

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

Odlična stabilnost smicanja

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

Visok nivo alkalne rezerve

Neutralizacija upornih kiselina, što omogućuje duge intervale između zamena ulja

Odlično uklanjanje čađi

Zaštita od naslaga gareži i poliranje rupica

MOL Turbo Plus 15W-40

univerzalno motorno ulje



Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: SAE 15W-40
ACEA E2-96 Issue 5
ACEA A3/B4-04
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

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm ³]	0,882
Kinematska viskoznost na 40°C [mm ² /s]	110,5
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /s]	14,8
MSZ ISO 2909:1999	138
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-30
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	230
MSZ ISO 3771:1998 [mg KOH/g]	8,2

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