

MOL Essence 10W-40

polusintetičko motorno ulje



MOL Essence 10W-40 je najsavremeniji proizvod napravljen sintetičkih baznih ulja visokih performansi i mineralnih baznih ulja premium kvaliteta koji obezbeđuje trostruku zaštitu od oksidacije, sa kompleksom aditiva, razvijen za putničke automobile i komercijalna vozila.

Oblast primene



Benzinski i dizel motori sa prirodnim usisavanjem vazduha ili turbo-pogonom, kod putničkih automobila i lakih komercijalnih vozila (<3.5 t težine)

Dizel motori sa prirodnim usisavanjem vazduha, turbo-pogonom i direktnim ubrizgavanjem

Osobine i prednosti

Trostruka zaštita od oksidacije

Sprečava prisustvo slobodnih radikala odgovornih za starenje ulja, kroz trostruko anti-oksidaciono dejstvo, produžavajući vek trajanja motornog ulja i motora

Odlična stabilnost smicanja

Zadržava svojstva viskoznosti tokom čitavog perioda između zamena ulja

Niska isparljivost

Snižava potrošnju motornog ulja i smanjuje emisiju štetnih supstanci
Ekonomičan rad

Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: SAE 10W-40
API SL/CF
ACEA A3/B4-08
ACEA A3/B3-16
VW 501 01/505 00

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm3]	0,871
Kinematska viskoznost na 40°C [mm2/s]	94,5
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm2/s]	14,0
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-33
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	220

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

MOL Essence 10W-40

polusintetičko motorno ulje



Upute o čuvanju i rukovanju

Čuvati u originalnom pakovanju, na suvom, provetrenom mestu zaštićenom od direktnog sunca. Čuvati van domaćaja 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 bezbednosnih 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