

MOL Essence 5W-40

sintetičko motorno ulje



MOL Essence 5W-40 je najsavremeniji proizvod napravljen od sintetičkih baznih ulja visokih performansi 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

Ekstremna svojstva hladnog tečenja proizvoda

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

Ekstremno dug vek trajanja ulja

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

Niska isparljivost

Snižava potrošnju motornog ulja i smanjuje emisiju štetnih supstanci
Ekonomičan rad

Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: SAE 5W-40
ACEA A3/B4-16
API SM/CF
VW 502 00/505 00
GM-LL-B-025
Porsche A40
Renault RN0700
Renault RN0710

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm ³]	0,857
Kinematska viskoznost na 40°C [mm ² /s]	84,5
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /s]	14,2
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-42
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	230

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

MOL Essence 5W-40

sintetičko motorno ulje



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