

MOL GMO AL 15W-40

ulje za motore na gas



MOL GMO AL 15W-40 je ulje za gasne motore, ne proizvodi pepeo, proizvedeno od aditiva izuzetno visokog kvaliteta, razvijeno za dvotaktne gasne motore.

Oblast primene



Dvotaktni motori na prirodni gas, sa prirodnim usisavanjem vazduha i turbo-pogonom, koji koriste motorno ulje niske proizvodnje pepela

Dvotaktni motori proizvedeni od strane kompanija Ajax, Clark, Cooper-Bessemer ili Fairbanks-Morse

Osobine i prednosti

Odlična zaštita od habanja

Unapređuje pouzdanost motora i pruža zaštitu kritičnim delovima motora

Zaštita od nitracije

Sprečava formiranje mulja i naslaga

Dobar efekat čišćenja

Održava delove motora čistim i sprečava pogrešan rad svećica

Odlična svojstva hladnog tečenja proizvoda

Odlična mogućnost pumpanja

Bolja zaštita od korozije

Sprečava štetne efekte kiselih proizvoda sagorevanja

Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: SAE 15W-40
API CC

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm ³]	0,878
Kinematska viskoznost na 40°C [mm ² /s]	107,5
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /s]	14,3
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-36
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	240

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