

# MOL Essence Multi Gas 15W-40

## ulje za gasne motore



MOL Essence Multi Gas 15W-40 je multigradno motorno ulje proizvedeno od vrhunsko rafinisanih mineralnih ulja i višenamenskih aditiva koje omogućuje trostruku antioksidacionu zaštitu, a sadrži komponente za modifikovanje karakteristika tečljivosti, kako bi se omogućile najviše performanse u plinskim motorima na TNG.

### Oblast primene



Vozila i stacionarni motori koji rade na autogas (propan-butan)

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

### Osobine i prednosti

Visok nivo alkalne rezerve

Neutralizacija upornih kiselina, što omogućuje bolju zaštitu od korozije

Odlična stabilnost smicanja

Formira čvrst podmazujući film čak i u slučaju izloženosti visokom pritisku

Izuzetna topotna i oksidaciona stabilnost

Savršena zaštita od formiranja mulja i sedimentacije

### Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: SAE 15W-40  
ACEA E7-16  
API CI-4/SL

### Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm3]	0,885
Kinematska viskoznost na 40°C [mm2/s]	108,5
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm2/s]	14,4
MSZ ISO 2909:1999	135
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-33
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	225
MSZ ISO 3771:1998 [mg KOH/g]	10,7

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 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