

# MOL Essence 10W-40

## ulei semisintetic de motor



MOL Essence 10W-40 este un produs ultramodern obținut din uleiuri de bază sintetice de înaltă performanță și uleiuri de bază minerale de calitate premium care asigură o triplă protecție antioxidantă, cu folosirea unui sistem de aditivi complex, dezvoltat pentru automobile și autocamioane mici.

### Aplicatii



Motoare cu benzină sau diesel cu aspirație naturală sau supraalimentare ale autoturismelor și ale vehiculelor comerciale ușoare

Motoare diesel cu aspirație naturală, supraalimentare sau injecție directă

### Caracteristici si Beneficii

Protecție antioxidantă triplă

Previne prezența radicalilor liberi responsabili pentru îmbătrânirea uleiului prin acțiunea triplă anti-oxidantă, prelungind astfel durata de viață a uleiului de motor și a motorului

Stabilitate excelentă de forfecare

Își păstrează proprietățile de viscozitate pe întregul interval de schimb de ulei

Volatilitate scăzută

Scade consumul uleiului de motor, reduce emisia de substanțe dăunătoare  
Exploatare economică

### Specificatii si Aprobări

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

### Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,871
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	94,5
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	14,0
Punct de curgere [°C]	-33
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	220

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului și nu constituie o specificație.

# MOL Essence 10W-40

ulei semisintetic de motor



## Instructiuni de manipulare si depozitare

Depozitati in ambalajul original, in spatii uscate si cu ventilatie corespunzatoare. Tineti departe de flacara deschisa sau alte surse de aprindere. Protejati de actiunea directa a razelor solare.

In timpul transportului, depozitarii si utilizarii produsului se vor respecta normele generale de protectia muncii si a mediului inconjurator referitoare la produsele petroliere.

Pentru mai multe detalii, consultati Fisa Tehnica de Securitate a produsului.

Uleiurile de motor sunt gata formulate si nu numai ca nu necesita aditivare ulterioara, dar aceasta poate avea efecte grave, imprevizibile. In cazul aditivarii suplimentare efectuate de utilizator, Fabricantul si Distribuitorul nu isi asuma nici o responsabilitate pentru eventualele daune aparute.

In ambalajul original, la temperatura recomandata de depozitare: 60 luni

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandata de depozitare: max. 40°C