

# MOL Super Diesel 15W-40

## ulei multigrad pentru motoare Diesel



MOL Super Diesel 15W-40 este un produs ultramodern obținut din ulei de bază mineral cu proprietăți excelente, folosind un sistem de aditivi complex care asigură niveluri de performanță ridicate, cerute de standardele europene și americane.

### Aplicatii



Motoarele autobuzelor și autoutilitarelor de cursă lungă sau scurtă

Motoarele autoutilitarelor care funcționează la viteze reduse sau mari

Motoarele mașinilor de minerit, agricole și de construcții

Motoare diesel ale locomotivelor și navelor, care funcționează cu turație redusă și sarcini mari

### Caracteristici si Beneficii

Stabilitate excelentă de forfecare

Proprietăți  
detergente/dispersante  
excepționale

Tratare excelentă a funinginii

Grad ridicat de rezervă de  
alcalinitate

Își păstrează proprietățile de curgere chiar și în condiții de exploatare severe și la temperaturi înalte

Păstrează curățenia motorului pe termen lung și previne depunerea contaminanților solizi

Protecție împotriva depunerilor de funingine și șlefuirii găurilor

Neutralizarea continuă a acizilor asigură protecție mărită împotriva coroziunii

### Specificatii si Aprobari

Clasa de viscozitate: SAE 15W-40  
*MB-Approval 228.3*  
*MAN M 3275-1*  
*MTU Type 2*  
*DDC series 2000/4000*  
*Deutz DQC II-10*  
ACEA E3-96 Issue 4  
ACEA A3/B3-04  
API CG-4/CF/SL  
Volvo VDS  
Tatra TDS 30/12  
Renault RD  
Renault RGD  
Avia

# MOL Super Diesel 15W-40

## ulei multigrad pentru motoare Diesel



### Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,882
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	110,5
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	14,8
Indice de viscozitate	138
Punct de curgere [°C]	-30
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	230
Cifra de bazicitate (BN) [mg KOH/g]	8,6

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului si nu constituie o specificatie.

### 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