

MOL Farm Protect 15W-40

ulei multigrad pentru motoare Diesel



MOL Farm Protect 15W-40 este un ulei de motor obținut din uleiuri minerale prin procedee de rafinare moderne, conține un sistem de aditivi echilibrat de mare performanță, care îmbunătățesc caracteristicile de curgere.

Aplicatii



Motoare de înaltă performanță ale tractoarelor și mașinilor agricole autopropulsate

Utilaje și agregate de irigație

Sisteme hidraulice pentru care producătorul specifică uleiul de motor aplicabil

Caracteristici si Beneficii

Protecție excelentă împotriva uzurii

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare excepțională

Stabilitate excelentă de forfecare

Rezervă de alcalinitate de grad înalt

Tratare excelentă a funinginii

Îmbunătățește fiabilitatea motorului și asigură protecția pieselor de motor de importanță critică

Rezistă la procesele de îmbătrânire și la formarea depunerilor, chiar și la temperaturi înalte de funcționare, asigurând durată de viață lungă uleiului și cheltuieli de întreținere scăzute

Își menține bunele calități pe termen lung, chiar și sub sarcini grele și tensiune de forfecare

Neutralizarea continuă a acizilor asigură un interval lung între schimburile de ulei

Protecție împotriva depunerilor de funingine și șlefuirii găurilor

Specificatii si Aprobari

Clasa de viscozitate: SAE 15W-40

ACEA E7-12

ACEA E5-02

ACEA E3-96 Issue 4

API CI-4/CF/SL

MAN M 3275-1

Volvo VDS-3

TEDOM 258-3

Tatra TDS 30/12

Renault RLD-2

MTU Type 2

Caterpillar ECF-1a

Cummins CES 20078

Cummins CES 20077

Cummins CES 20076

MACK EO-M Plus

Avia

ZETOR

Deutz DQC II-10

KAMAZ

ACEA A3/B4-12

MOL Farm Protect 15W-40

ulei multigrad pentru motoare Diesel



Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15 °C [g/cm ³]	0,883
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	113,5
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	14,8
Indice de viscozitate	134
Punct de curgere [°C]	-30
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	225
Cifra de bazicitate (BN) [mg KOH/g]	10,9

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

Informatii despre comanda

Numar tarif vamal 27101981

Cod SAP si ambalare:

13007247 Canistra plastic 10 l

13007068 Butoi otel 60 l

13007079 Butoi de otel 216,5 l

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Telefon: 80/201-331 (intre orele 07-16, in timpul saptamanii)