

MOL Farm Protect 10W-40

ulei multigrad pentru motoare Diesel



MOL Farm Protect 10W-40 este un ulei de lubrifiere ultramodern compus din uleiuri de bază sintetice și minerale produse prin procedee de rafinare moderne și folosind un sistem de aditivi echilibrat care asigură niveluri de performanță ridicate. A fost elaborat pentru a corespunde cerințelor riguroase ale motoarelor din mașinile agricole moderne.

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

Volatilitate scăzută

Tratare excelentă a funinginii

Proprietăți excelente de curgere la rece

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

Scade consumul uleiului de motor, reduce emisia de substanțe dăunătoare

Protecție împotriva depunerilor de funingine și șlefuirii găurilor

Pornire sigură, chiar și în condiții de frig extrem

MOL Farm Protect 10W-40

ulei multigrad pentru motoare Diesel



Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: SAE 10W-40
ACEA E7-12
API CI-4
Global DHD-1
JASO DH-1
MAN M 3275-1
Volvo VDS-3
Tatra TDS 30/12
Renault RLD-2
MTU Type 2
Cummins CES 20078
Cummins CES 20077
MACK EO-M Plus
DDC series 2000/4000
DDC 93K215
Allison C-4
Deutz DQC III-10
Mack EO-N
ACEA A3/B3-12
ACEA A3/B4-12

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15 °C [g/cm ³]	0,870
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	96,9
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	14,7
Indice de viscozitate	158
Punct de curgere [°C]	-38
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	220
Cifra de bazicitate (BN) [mg KOH/g]	10,4

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

MOL Farm Protect 10W-40

ulei multigrad pentru motoare Diesel



Informatii despre comanda

Numar tarif vamal 27101981

Cod SAP si ambalare:

13007233 Canistra plastic 10 l

13007081 Butoi otel 60 l

13007082 Butoi de otel 216,5 l

Rezervare de comanda (numar gratuit):

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