

# MOL Farm Protect E9 15W-40

## ulei multigrad pentru motoare Diesel



MOL Farm Protect E9 15W-40 este un ulei de motor cu conținut de cenușă redus, produs din uleiuri de bază înalt rafinate de mare performanță, folosind un sistem de aditivi complex de ultimă oră. Corespunde cerințelor mașinilor agricole echipate cu cele mai noi instalații de tratarea gazelor de eșapament (DPF, EGR, SCR, DOC). Intervalele de schimb de ulei de până la 500 ore de funcționare pot fi realizate în funcție de indicațiile fabricanților de mașini și de circumstanțele aplicării. Folosirea lui permite conformitatea cu standardele de emisie Stage V.

### Aplicatii



Motoarele tractoarelor și mașinilor agricole autopropulsate dotate cu filtru de particule diesel (DPF)

Utilaje și agregate de irigație

Sisteme hidraulice pentru care producătorul specifică uleiul de motor aplicabil

### Caracteristici si Beneficii

Conținut de cenușă scăzut

Garantează durata de viață lungă a instalațiilor de tratarea ulterioară a gazelor de eșapament

Consum de ulei scăzut

Reumpleri mai puține, rezultând în funcționare economică

Tratare excelentă a funinginii

Protecție împotriva depunerilor de funingine și șlefuirii găurilor

Stabilitate excelentă de forfecare

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

Exceptionala stabilitate termică și la oxidare

Protecție perfectă împotriva formării nămolului și a sedimentelor

Grad ridicat de rezervă de alcalinitate

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

### Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: SAE 15W-40

ACEA E9

ACEA E7

API CK-4

API CJ-4/SM

API CI-4 Plus

API CI-4

API SM/CF

Ford WSS-M2C171-F1

MAN M 3275

MAN M 3575

Volvo VDS-4.5

Renault RLD-3

MTU Type 2.1

Caterpillar ECF-2

Caterpillar ECF-3

MACK EO-S-4.5

DDC 93K218

Detroit Diesel DFS 93K222

Allison C-4

Deutz DQC III-10LA

# MOL Farm Protect E9 15W-40

## ulei multigrad pentru motoare Diesel



### Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,870
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	109
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	15,22
Indice de viscozitate	135
Punct de curgere [°C]	-36
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	225

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

### Instructiuni de manipulare si depozitare

A se păstra în recipientul original, într-o zonă uscată, ventilată corespunzător.

A se ține departe de flacără directă și alte surse de aprindere.

A se proteja de lumina directă a soarelui.

În timpul transportului, depozitării și utilizării produsului, urmați instrucțiunile de siguranță a muncii și a mediului referitoare la uleiurile minerale.

Pentru mai multe detalii, vă rugăm să citiți Fișa cu Date de Securitate a produsului.

Uleiurile de motor sunt gata formulate si nu necesita aditivari suplimentara, care pot avea efecte adverse imprevizibile.

Producătorul și distribuitorul nu sunt responsabili pentru astfel de eventuale daune.

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

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandata de depozitare: max. 40°C