



## **MOL Farm JD** SAE 80W

### **BENEFICIILE PRODUSULUI**

- Special conceput pentru tractoarele John Deere si Deutz-Allis
- Proprietati foarte bune de curgere la temperaturi scazute
- Protectie excelenta antiuzura si la oxidare
- Curatenie superioara

### **DOMENII DE UTILIZARE**

Uleiul universal pentru transmisia tractoarelor **MOL Farm JD** este utilizat pentru lubrifierea transmisiilor prin roti dintate, egalizatoarelor, transmisiilor Power-Shift, franelor umede si sistemelor hidraulice de control ale masinilor agricole „off-road” si tractoarelor.

**MOL Farm JD** este uleiul hidraulic si pentru transmisii, destinat in primul rand masinilor agricole de forta fabricate de White Farm, Fendt, Deutz-Fahr, Massey-Ferguson si John Deere, putand insa a fi utilizat si in unele tractoare de tipul New Holland si Case.

**MOL Farm JD** este recomandat in cazul parcurilor mixte. Uleiul indeplineste cea mai noua prescriptie a producatorului John Deere – JDM J20C.

**MOL Farm JD** poate fi utilizat atat ca ulei hidraulic, cat si ca ulei de transmisie, pentru alte utilaje de putere industriale si agricole, daca aprobarile din lista de mai jos, sau parametrii mentionati sunt specificati de catre producatorul utilajului.

### **NIVELE DE PERFORMANTA, APROBARI :**

- Clasa de viscozitate: **SAE 80W**
- API GL-4
- Ford New Holland ESN-M2C 86-B
- Ford-ESN-M2C 134-D
- John Deere JDM J 20A
- John Deere JDM J 20C
- Massey-Ferguson M 1141
- Massey-Ferguson M 1129A
- Massey-Ferguson M 1127B
- JI CASE MS 1204
- White-Farm Q-1826
- Deutz-Allis PF 821

## **PREZENTAREA PRODUSULUI**

**MOL Farm JD** este un lubrifiant de inalta calitate, obtinut din uleiuri de baza inalt rafinate, avand excelente proprietati de curgere la rece, si un pachet complex de aditivare, de generatie noua, care indeplinesc cele mai stricte cerinte de performanta referitoare la utilajele agricole.

Datorita sistemul avansat de aditivare, **MOL Farm JD** asigura protectie imbunatatita impotriva uzurii, aparare de lunga durata la coroziune si curatenie deosebita pentru sistem.

## **PROPRIETATI, CARACTERISTICI SPECIFICE**

<b>CARACTERISTICA</b>	<b>Valori Tipice</b>
Densitate la 15 °C, [g / cm <sup>3</sup> ]	0,885
Viscozitate cinematica la 40 °C, [mm <sup>2</sup> / s]	60,6
Viscozitate cinematica la 100 °C, [mm <sup>2</sup> / s]	9,40
Indice de viscozitate	138
Punct de inflamabilitate, (Cleveland), °C	210
Punct de curgere, [°C]	-36

## **DESFACEREA PRODUSULUI**

Uleiul **MOL Farm JD** poate fi livrat in: canistre din plastic, de 10 L; butoaie metalice, nereturnabile, din tabla de otel, cu capacitatea de 60 L si 216,5 L (greutatea neta: 50 kg si 180 kg); containere IBC de 1000 L (cantitate neta: 860 kg)..

## **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 regulile de protectia muncii si a mediului inconjurator referitoare la produsele petroliere.

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

**Uleiurile de transmisie sunt gata formulate si nu necesita aditivari ulterioare, care pot avea consecinte grave, imprevizibile. In cazul unei aditivari ulterioare facuta de utilizator, producatorul si distribuitorul nu pot fi trasi la raspundere pentru astfel de daune posibile..**

Perioada de stocare a produsului, in ambalajul original, inchis etans, in conditiile recomandate de depozitare : 60 de luni.

Risc de pericol la incendiu : Grad IV .

Temperatura recomandata de depozitare : max. 40 °C.