

# MOL Farm JD

## traktor hajtómű- és hidraulikaolaj



A MOL Farm JD kitűnő hidegfolyási tulajdonságokkal rendelkező ásványi alapolajokból és a mezőgazdasági gépeknél előforduló magas igénybevételnek megfelelő komplex adalékcsoomag felhasználásával előállított univerzális traktorolaj (UTTO).

### Alkalmazási terület



Mezőgazdasági és építőipari gépek terhelés alatt kapcsolható nyomatékváltói (John Deere Direct Drive, PowerShift) és hajtás elemei.

Nedvesfékkal szerelt hajtóművek

Olajfürdős tengelykapcsolók

### Tulajdonságok és előnyök

Kiváló kopásvédelem

Hosszú hajtómű élettartam, megbízható működés

Optimális súrlódási karakterisztika

A nedves fékek és tengelykapcsolók csendesen és rángatás mentesen működnek

Kiváló korrózióvédő hatás

Hosszú idejű védelem a felületek károsodása ellen, nedvesség jelenlétében is

Kiváló nyírásstabilitás

Viszkozitási tulajdonságait az olajcsere-periódus teljes időtartama alatt megőrzi

Jó hő- és oxidációs stabilitás

Nem képződnek lerakódások, üledékek

Emelt hidegfolyási tulajdonságok

Alacsony hőmérsékleten is megbízható működés

### Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: SAE 80W  
API GL-4  
Ford New Holland ESN-M2C 86-B  
Volvo WB101  
John Deere JDM J20A  
John Deere JDM J20C  
Massey-Ferguson M1141  
Massey-Ferguson M1129A  
Massey-Ferguson M1127B  
JI Case MS 1204  
White-Farm Q-1826  
Deutz-Allis PF821  
Eaton (Vickers) M-2950-S  
Eaton (Vickers) I-280-S

# MOL Farm JD

## traktor hajtómű- és hidraulikaolaj



### Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm <sup>3</sup> ]	0,875
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	60,0
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	9,40
Viszkozitási index	138
Folyáspont [°C]	-36
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	220

A táblázatban szereplő adatok a termékre jellemző tipikus értékek, nem helyettesítik a termék specifikációt.

### Tárolási és kezelési előírások

Tároljuk száraz, jól szellőző helyen az eredeti göngyölegben. Tartsuk távol nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól. Óvjuk a közvetlen napfénytől.

A termék felhasználása, tárolása és szállítása során az ásványolaj-termékekre vonatkozó munka- és környezetvédelmi előírásokat kell betartani.

További részletesebb információkért lásd a termék Biztonsági Adatlapját.

A hajtóműolajok készre formulázott kenőanyagok, utólagos adalékolásuk szükségtelen és előre nem látható káros következményekkel járhat. Erre az esetre a gyártó és forgalmazó nem vállal felelősséget.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 60 hónap

Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 40°C

### Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101983

#### Cikkszámok és kiszerelési formák:

13301222	MOL Farm JD 10L	10L műanyag kanna
13100012	MOL Farm JD 50KG	60L fém hordó
13100014	MOL Farm JD 180KG	216,5L fém hordó
13100011	MOL Farm JD 860KG	IBC (csak rendelésre)

#### Rendelésfelvétel:

Telefon: 06 (80) 201-296 (ingyenesen hívható, munkanapokon 07-16 óra között)

Fax: 06 (34) 380-010

E-mail: kenoanyag@mol.hu