

# MOL Farm NH Ultra

## traktor hajtómű- és hidraulikaolaj



A MOL Farm NH Ultra kitűnő hidegfolyási tulajdonságokkal rendelkező ásványi alapolajokból új generációs, komplex adalékcsoomag felhasználásával előállított univerzális traktorolaj (UTTO). A Volvo gréderek hátsó hídjain kívül minden kenési helyen alkalmazható, ahol a Volvo WB101 a gyártói előírás.

### Alkalmazási terület



Mezőgazdasági és építőipari gépek terhelés alatt kapcsolható nyomatékváltói (PowerShift), fokozatmentes váltói (CVT, IVT, CVX) és hajtás elemei

Nedvesfékkel 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

# MOL Farm NH Ultra

## traktor hajtómű- és hidraulikaolaj



### Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: SAE 80W, SAE 10W-30  
ZETOR  
API GL-4  
Ford ESN-M2C86-C  
Ford ESN-M2C134-D  
Ford New Holland FNHA-2-C-201.00  
Volvo WB101  
Caterpillar TO-2  
Allison C-4  
John Deere JDM J20C  
Massey-Ferguson M1145  
Massey-Ferguson M1143  
Massey-Ferguson M1135  
Massey-Ferguson M1127B  
Case New Holland MAT 3525  
JI Case MS 1209  
JI Case MS 1207  
JI Case MS 1204  
Kubota UDT Fluid  
Deutz-Allis PF821  
Eaton (Vickers) M-2950-S  
Eaton (Vickers) I-280-S  
NH 410B

### Minőségi jellemzők

| Minőségi jellemzők                                     | Tipikus értékek |
|--|-----------------|
| Sűrűség 15°C-on [g/cm <sup>3</sup> ]                   | 0,880           |
| Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]  | 64,2            |
| Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm <sup>2</sup> /s] | 10,9            |
| Viszkozitási index                                     | 162             |
| Folyáspont [°C]  | -36             |
| Lobbanáspont (Cleveland) [°C]                          | 210             |

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

# MOL Farm NH Ultra

## traktor hajtómű- és hidraulikaolaj



### Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101983

#### Cikkszámok és kiszerezési formák:

|          |                   |       |                            |
|----------|-------------------|-------|----------------------------|
| 13007246 | MOL Farm NH Ultra | 10L   | 10L műanyag kanna          |
| 13007087 | MOL Farm NH Ultra | 50KG  | 60L fém hordó              |
| 13007088 | MOL Farm NH Ultra | 180KG | 216,5L fém hordó           |
| 13009210 | MOL Farm NH Ultra |       | Tankautó (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