

# MOL FARM NH ULTRA

## TRAKTOR HYDRAULIK- OG TRANSMISSIONSOLIE



Olien har en lang række  
godkendelser til landbruget

### UNIVERSAL TRAKTOROLIE (UTTO)

MOL Farm NH Ultra er en universal traktorolie (UTTO), fremstillet af mineralbaseolier med fremragende egenskaber ved lave temperaturer. Den anvender en ny generation af komplekse additivpakker, der opfylder kravene til belastningerne i moderne traktorer.

Olien kan anvendes på alle smørepunkter, undtagen på bagakserne af Volvo-gradere, hvor Volvo WB101 er specificeret af producenten.

### Fordele

- Fremragende slidbeskyttelse
- Optimale friktionsegenskaber
- Fremragende korrosionsbeskyttelse
- Fremragende skæringsstabilitet
- God termisk og oxidationsstabilitet
- Pålidelig drift, selv ved lave temperaturer

### Godkendelser

- Viscosity grade:  
SAE 80W, SAE 10W-30
- API GL-4
- Case New Holland MAT 3540
- Case New Holland MAT 3525
- John Deere JDM J20C
- Kubota UDT Fluid
- Valtra G2-08
- Volvo WB101
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Deutz-Allis PF821
- Eaton (Vickers) I-280-S
- Eaton (Vickers) M-2950-S
- Ford ESN-M2C134-D
- Ford ESN-M2C86-C
- Ford New Holland FNHA-2-C-201.00
- JI Case MS 1204
- JI Case MS 1207
- JI Case MS 1209
- Massey-Ferguson M1127B
- Massey-Ferguson M1135
- Massey-Ferguson M1143
- Massey-Ferguson M1145
- NH 410B
- ZETOR

Anvendes til momentomformere (Powershift), der er i stand til at skifte gear under belastning, trinløse transmissioner (CVT, IVT, CVX) og drivkomponenter til landbrugs- og byggemaskiner. Ved at anvende denne olie opnår du bl.a.:

- Geartransmissioner med våde bremses.
- Oliebadskoblinger.
- Fremragende slidbeskyttelse.
- Lang levetid for gear, der sikrer pålidelig drift.
- Optimale friktionsegenskaber.
- Våde bremses og koblinger fungerer lydløst og uden rystelser.
- Fremragende korrosionsbeskyttelse.
- Langvarig beskyttelse mod overfladeskader, selv i nærvær af fugt.
- Fremragende skæringsstabilitet.
- Bevarer viskositetsegenskaberne i hele olieudskiftningsperioden.
- Ingen aflejringer eller slamdannelse.
- God termisk og oxidationsstabilitet.
- Forbedrede egenskaber ved lave temperaturer.
- Pålidelig drift, selv ved lave temperaturer.



#### Opbevarings- og håndteringsinstruktioner

Opbevares i den originale beholder på et tørt og ventileret sted. Holdes væk fra direkte ild og andre antændelseskilder. Beskyt mod direkte sollys.

Anbefalet opbevaringstemperatur: max. 40°C.

## Tekniske specifikationer

Egenskaber	Typiske værdier
Density at 15 °C (g/cm <sup>3</sup> )	0,875
Kinematic viscosity at 40 °C (mm <sup>2</sup> /s)	58,9
Kinematic viscosity at 100 °C (mm <sup>2</sup> /s)	10,2
Visosity index	162
Pour Point (°C)	-36
Flash Point (°C)	210

Værdierne er typiske og vejledende. For yderligere information venligst se sikkerhedsdatablad på [www.petrochem.dk](http://www.petrochem.dk) eller kontakt os på [info@petrochem.dk](mailto:info@petrochem.dk) eller +45 7070 1881.

Version 02-07-2024