

Prednosti izdelka

- visoka strižna stabilnost
- posebej priporočljivo za traktorje Case, Massey Ferguson in New Holland
- zelo dobre pretočne lastnosti pri nizkih temperaturah
- izjemna zaščita proti obrabi in oksidaciji
- izjemna zaščita proti koroziji in umazanijo

Uporabe

MOL Farm NH Ultra je mazivo z dolgim časom menjave, namenjeno zobatim gonilom, izravnalnim zobnikom, Power-Shift menjalnikom, nadzornim sistemom za mokre zavore in hidravliko pri kmetijskih strojih in traktorjih.

MOL Farm NH Ultra je hidravlično olje za kmetijske stroje proizvajalcev Case - New Holland Group (Case IH, New Holland, Steyr, McCormick, Fiatagri), Massey-Ferguson in John Deere.

MOL Farm NH Ultra se priporoča za mešane strojne dele.

MOL Farm NH Ultra se lahko uporablja kot hidravlična tekočina ali kot olje za gonila v drugi industrijski opremi in kmetijskih strojih, če našteta dovoljenja in parametri ustrezajo tistim, ki jih je določil proizvajalec motorja.

Specifikacije in odobritve

Stopnja viskoznosti: SAE 80W

ZETOR

API GL-4

Ford ESN-M2C86-C

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 M1141

Massey-Ferguson M1135

Massey-Ferguson M1129A

Massey-Ferguson M1127B

Massey-Ferguson M1110

Case New Holland MAT 3525

JI Case MS 1209

JI Case MS 1207

JI Case MS 1204

Kubota UDT Fluid

Deutz-Allis PF821

Opis izdelka

MOL Farm NH Ultra je zelo kakovostno mazivo, narejeno iz visoko rafiniranih baznih olj in nove generacije kompleksnega sistema dodatkov skupaj z reološkim spreminjevalcem, tako da ima odlične lastnosti hladnega pretoka.

Zaradi svojih stabilnih lastnosti trenja lahko zmanjša obrabo za več kot 60 %.

Njegova izjemna zaščita proti koroziji daleč presega zahteve iz specifikacij. Zaščiti hladilnike, hidravliko, drsne plošče in sinhronizatorje.

Odlično varuje pred umazanijo in prepreči odlaganje mulja in laka v notranjost opreme ter ščiti filtre pred zamašitvijo oz. omejitvijo oljnega pretoka.

Običajne lastnosti

Lastnosti	Običajne vrednosti
Gostota pri 15 °C [g/cm ³]	0,880
Kinematična viskoznost pri 40 °C [mm ² /s]	64,2
Kinematična viskoznost pri 100 °C [mm ² /s]	10,9
Indeks viskoznosti	162
Točka tečenja [°C]	-39
Plamenišče (Cleveland) [°C]	210

Karakteristike v tabeli so običajne vrednosti izdelka in ne predstavljajo specifikacije.

Navodila za shranjevanje in ravnanje

V originalni embalaži pod priporočenimi pogoji shranjevanja: 60 meseci

Nevarnost vnetljivosti: IIIB

Priporočena temperatura skladiščenja: max. 40°C