

Prednosti izdelka

- odlične lastnosti hladnega pretoka
- multigradno olje za motorje, hidravliko in gonila
- izjemna zaščita proti obrabi in nadzor trenja
- izjemno ohranjanje čistoče v sistemu

Uporabe

MOL Farm STOU 15W-30 je mazivo za novejša traktorja in kmetijske stroje (FIAT, John Deere, IH-Case, Massey-Ferguson, Fendt itd.) z močnimi motorji s turbo polnilnim ali sesalnim načinom delovanja in mokrimi zavorami. Ustreza splošnim zahtevam za maziva tipa STOU (visoko kvalitetno super traktorsko olje).

Izpolnjuje vse potrebe po mazanju v traktorjih. Ob upoštevanju naštetih nivojev učinkovitosti in dovoljenj se lahko uporablja tudi pri motorjih, mokrih zavorah, gonilih, hidravliki, diferencialih in pesteh.

Specifikacije in odobritve

Stopnja viskoznosti: SAE 15W-30
ACEA E3-96 Issue 4
API CG-4
API GL-4
Ford ESN M2C159-B/C
Caterpillar TO-2
Allison C-4
John Deere JDM J20C
John Deere JDM J27
Massey-Ferguson M1145
Massey-Ferguson M1139
Massey-Ferguson M1110
White-Farm Q-1826

Opis izdelka

MOL Farm STOU 15W-30 je narejeno iz visoko rafiniranega mineralnega baznega olja in kompleksnega sistema dodatkov. Visoko kvalitetno super traktorsko olje s posebnimi reološkimi lastnostmi vsebuje dodatke, ki ustrezajo zahtevam za mazanje motorjev, gonil (skupaj z mokrimi zavorami) in hidravličnih sistemov v traktorjih in kmetijskih strojih v širokem temperaturnem območju delovanja.

Ponuja odlično zaščito proti obrabi in nadzor trenja.

MOL Farm STOU 15W-30 ustreza vsem potrebam traktorjev.

Običajne lastnosti

Lastnosti	Običajne vrednosti
Gostota pri 15 °C [g/cm ³]	0,885
Kinematična viskoznost pri 40 °C [mm ² /s]	79,8
Kinematična viskoznost pri 100 °C [mm ² /s]	10,9
Indeks viskoznosti	124
Točka tečenja [°C]	-36
Plamenišče (Cleveland) [°C]	220

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