



## TOEPASSINGEN

**Eni Multitech THT 15W-30** is een multifunctioneel smeermiddel (UTTO) voor landbouwtractoren met speciale vereisten, die het geschikt maken voor gebruik in transmissies, hydraulische systemen, differentiëlen, oliebadkoppelingen of remmen, eindreductoren en PTO's, met uitzondering van toepassingen waarvoor oliën van niveau API GL-5 vereist zijn.

## KLANTVOORDELEN

- Het heeft uitstekende antislijtage-eigenschappen en geschikte EP (extreme pressure) eigenschappen die zorgen voor een langere levensduur en volledige bescherming van versnellingen en lagers, zelfs bij zware belastingen.
- Het product beschikt over thermo-oxidatieve eigenschappen die een hoge weerstand bieden tegen achteruitgang van de werking bij langdurige blootstelling aan hoge temperaturen en wanneer er lucht en andere stoffen aanwezig zijn.
- De aanwezigheid van antistick-slip additieven en zijn vettige eigenschappen maken de juiste wrijving mogelijk, om trillingen en slippen van oliebadremmen te voorkomen, die oververhitting, snelle slijtage en lawaai bij het remmen kunnen veroorzaken.
- De hoge viscositeitsindex zorgt voor een goede vloeibaarheid bij lage temperaturen voor een perfecte werking van de hydraulische systemen, terwijl de viscositeit die vereist is voor een goede smering ook behouden blijft bij hoge temperaturen.
- Het product is neutraal voor pakkingen; het veroorzaakt geen uitstulpingen in de rubberen onderdelen in de hydraulische circuits.
- Het product is niet corrosief voor staal, koper en alle metalen en legeringen, terwijl de gesmeerde onderdelen volledig efficiënt blijven.
- Het sterke antischuimende vermogen voorkomt problemen in de werking van pompen en hydraulische servomotoren.

## SPECIFICATIES-GOEDKEURINGEN

- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F level
- FORD M2C134-D
- Massey Ferguson M1135, M1141, M1143, M1145
- NEW HOLL. FNHA-2-C-201.00





- Allison C-4
- API GL-4
- Ford ESN M2C 86B, C

## KENMERKEN

Eigenschappen	Methode	Eenheid	Typische
Dichtheid bij 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	885
Viscositeit bij 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.9
Viscositeit bij 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	65.6
Viscositeit bij -26°C	ASTM D 2983	mPa·s	140000
Viscositeitsindex	ASTM D 2270	-	140
Vlampunt (COC)	ASTM D 92	°C	220
Stolpunt	ASTM D 97	°C	-30

