



# eni Multitech THT

eni Multitech THT je viacúčelové mazivo (UTTO) pre traktory a poľnohospodárske stroje. So svojimi špeciálnymi vlastnosťami je vhodné na použitie v prevodovkách, hydraulických systémoch, diferenciáloch, mokrých spojkách a brzdách, koncových pohonoch a v pohonoch pomocných a prídavných agregátov.

## FYZIKÁLNE VLASTNOSTI (TYPICKÉ HODNOTY)

Trieda SAE		15W-30 (80W)
Kinematická viskozita pri 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,1
Kinematická viskozita pri 40°C	mm <sup>2</sup> /s	65,6
Viskozita pri -26°C	mPa.s	140 000
Viskozitný index	-	140
Hustota pri 15°C	kg/m <sup>3</sup>	885
Bod vzplanutia o. t. (Cleveland)	°C	210
Bod tuhnutia	°C	-30

## KVALITATÍVNE ZNAKY A VÝKONNOSŤ

- eni Multitech THT má vynikajúce vlastnosti ochrany proti opotrebovaniu a primerané EP-vlastnosti, čím sa zaisťuje dlhá životnosť prevodoviek a ložísk, keďže poskytuje ochranu aj v podmienkach veľkého zaťaženia.
- Je veľmi odolný voči degradácii, obzvlášť proti javu oxidácie, ktorý vyplýva z predĺženého vystavenia vysokým teplotám v prítomnosti vzduchu a iných činidiel.
- Kombinácia Anti-Stick-Slip aditív (proti trhavému preklzu) a príslušných mazivostných prísad poskytuje požadované trecie vlastnosti na zmenšenie vibrácií a preklzovaniu v mokrých brzdách, čím sa predíde prehrievaniu, predčasnému opotrebovaniu a škrípaniu.
- Vysoký viskozitný index eni Multitech THT zaisťuje dobrú tekutosť pri nízkych teplotách, čím sa zaisťuje bezproblémová prevádzka hydraulických systémov, zatiaľ čo pri vysokých teplotách má viskozitu, potrebnú pre správne mazanie.
- eni Multitech THT sa perfektne znáša so všetkými typmi gúmy, používanej na výrobu tesnení a nespôsobuje nebezpečné napučanie gumených častí hydraulického okruhu.
- Tento produkt nie je korozívny voči oceli, medi, ani zliatinám kovov, a tak pomáha udržiavať všetky mazané súčiastky v perfektnom stave.
- Jeho výrazné protipenivé vlastnosti chránia čerpadlo a hydraulické servoriadenie pred zlyhaním.

## MEDZINÁRODNÉ ŠPECIFIKÁCIE

- API GL-4

**Upozornenie:** Tento produkt sa nesmie používať v aplikáciách, ktoré si vyžadujú výkonnosť oleja API GL-5.

## ŠPECIFIKÁCIE VÝROBCOV

- ALLISON C-4
- Ford ESN M2C-86B, C
- Ford ESN M2C-134D
- Massey Ferguson M 1135, 1141, 1143, 1145
- NEW HOLLAND FNHA-2C-201.00
- úroveň ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F

## Eni Austria GmbH, organizačná zložka