



## Eni Multitech 10W-30

Eni Austria GmbH Viena - Sucursala București

FT. M 195-1a/2018

### Utilizări

**Eni Multitech 10W-30** este un lubrifiant modern, multifuncțional, formulat printr-o tehnologie de sinteză, care îndeplinește cerințele de lubrifiere ale tuturor componentelor utilajelor moderne agricole și pentru construcții.

### Avantajele clienților

\* Prin selecționarea atentă a aditivilor utilizați în formularea uleiului **Eni Multitech 10W-40** se asigură caracteristici optime detergent/dispersante, stabilitate ridicată la oxidare, proprietăți anti-uzură, antispumante, precum și caracteristici anti-lipire și de rezistență la strivire care asigură reducerea zgomotelor la frânare.

\* Utilizarea unui ulei sintetic special asigură uleiului **eni Multitech 10W-40** un indice de viscozitate natural ridicat, un punct de curgere coborât și viscozități adecvate pe întregul domeniu al temperaturilor de operare și pentru toate utilizările avute în vedere.

\* **Eni Multitech 10W-40** poate fi utilizat în toate mecanismele care echipează utilajele agricole și pentru construcții, cum ar fi: motoarele pe benzină și diesel (și cu turbosuflantă), transmisii mecanice și hidraulice, diferențiale, transmisii finale, frâne imersate în ulei, prize de putere și compresoare de aer.

Nu se recomandă în utilizările care necesită performanțe conform API GL-5.

### Caracteristici

Proprietăți	Metoda	U.M.	Valoare
Viscozitate cinematică la 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	10,9
Viscozitate cinematică la 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	88
Viscozitate dinamică la -25°C	ASTM D 5293	mPa.s	6800
Indice de viscozitate	ASTM D 2270	-	135
Punct de inflamabilitate COC	ASTM D 92	°C	215
Punct de curgere	ASTM D 97	°C	-30
Densitate la 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	875

### Specificații și aprobări

- API CG-4 / SF
- ACEA E2
- API GL-4
- ALLISON C-4
- MASSEY FERGUSON M 1144, M 1145
- ZF TE - ML 06B, 06C, 07B
- DIN 5152-2 HLP
- CAT TO-2
- JOHN DEERE JDM J27
- FORD ESN M2C 159B
- MB 228.1