



# SUPER TRACTOR OIL 10W-30

## Opis produktu:

**SUPER TRACTOR OIL 10W-30** to wysokojakościowy, mineralny, uniwersalny olej z grupy tzw. „Super Tractor Oil Universal” (STOU), opracowany do stosowania w ciągnikach, kombajnach, harvesterach i sprzęcie terenowym, z silnikami wysokoprężnymi, z turbodoładowaniem lub bez. SUPER TRACTOR OIL UNIVERSAL przeznaczony jest także do smarowania przekładni, przystawek odbioru mocy, przekładni głównej, układu hydraulicznego oraz „mokrych hamulców” zanurzonych w oleju. Tego produktu nie można stosować w silnikach wysokoprężnych wyposażonych w filtr cząstek stałych (DPF).



**SUPER TRACTOR OIL 10W-30** został opracowany na bazie wysokorafinowanej, mineralnej bazy rozpuszczalnikowej w połączeniu z unikatowym pakietem dodatków, aby osiągnąć następujące właściwości:

- Doskonała stabilność termiczna i oksydacyjna.
- Bardzo dobre właściwości detergentowo - dyspersyjne
- Doskonałe właściwości podczas zimnego rozruchu.
- Wysokie właściwości przeciwpieniące, przeciwzużyciowe i antykorozyjne.
- Nadaje się do mokrych hamulców.

**SUPER TRACTOR OIL 10W-30** spełnia następujące kryteria jakościowe:

<b>Silnik specyfikacje STOU/UTTO spec..</b>	<b>API CG-4/CF-4/CE/SF JD J27, J20C/D Ford M2C159B/C Caterpillar TO-2 ZF TE-ML 06B,C,R,07B NH 82009201 NH 024C/ 030C</b>	<b>MB 227.1 Ford M2C86B/C MF M1135/1139 API GL-4 CASE MS 1204/6/7/9</b>	<b>ACEA E3 Ford M2C134D MF M1143/1144/1145 Allison C-4 CNH MAT 3525,3526 NH 410B      NH 420A</b>
<b>Hydraulika spec.</b>	<b>Eaton M2950S</b>	<b>Eaton I-280-S</b>	<b>Danfoss</b>

Właściwość	Jedn. miary	Metoda testu	Typowa wartość
Klasa SAE		SAE J306	10W-30
Ciężar właściwy@15°C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	874
Lepkość kinematyczna @40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	67,1
Lepkość kinematyczna @100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	10,5
Indeks lepkości		ASTM D2270	144
Lepkość CCS @-25°C	cP	ASTM D5293	5900
Temp. zapłonu COC	°C	ASTM D92	>201
Temp. krzepnięcia	°C	ASTM D7346	- 36
Liczba zasadowa	mgKOH/g	ASTM D2896	10,9

**Produkt Nr:** 43270  
**Zastąpiona wersja:** 26-07-2018

**Data wydania:** 16-12-2019  
**Wersja nr:** 02