



# Gulf Super Tractor Oil Universal 15W-40

## WIELOFUNKCYJNY OLEJ TYPU STUO

### Opis produktu

Olej Gulf Super Tractor Oil Universal jest wysokiej jakości olejem uniwersalnym, wielofunkcyjnym, przewidzianym do stosowania w szerokiej gamie nowoczesnych urządzeń rolniczych. Olej Gulf Super Tractor Oil Universal jest skomponowany ze specjalnie dobranych olejów bazowych z pakietem zaawansowanych technologicznie dodatków w celu zapewnienia niezawodnej pracy urządzeń rolniczych. Ten olej z jego wysokimi parametrami użytkowymi jest doskonały do stosowania w silnikach wysokoprężnych /benzynowych, konwencjonalnych motoreduktorach, układach przeniesienia napędu, hydrostatycznych układach przeniesienia napędu, hydraulicznych, przekładniach głównych, układach kierowniczych, hamulcach zanurzonych w oleju.

Dobra stabilność termooksydacyjna oraz zdolność detergencyjno/ rozpraszalnościowa pozwalają na kontrolowanie tworzenia się narostów osadów i szlamów prowadząc do uzyskania czystszej silnika. Olej chroni koła zębate, przekładnie oraz łożyska przed nadmiernym zużyciem, w tym zużyciem ścierno-adhezyjnym i wżerami. Zapewnia łagodną (wolną od szarpnięć) pracę układu hydraulicznego. Doskonałe właściwości antykorozyjne chronią wszystkie elementy pracujące. Dobre własności w niskich temperaturach zapewniają mniejsze zużycie oraz poprawiony czas reakcji układu hydraulicznego przy zimnych rozruchu.

Uniwersalne możliwości oleju Gulf Super Tractor Oil Universal sprawiają, że nadaje się on do większości zastosowań smarowniczych w sprzęcie rolniczym, stwarzając możliwość zmniejszenia zapasów magazynowych oraz eliminując ryzyko zastosowania niewłaściwego oleju.

### Spełnia normy

API CF-4, CE, CF, SF, API GL-4, Massey Ferguson MF 1145, 1144, John Deere J 27C, Allison C-4, ZF TE ML 06B, 07B

Właściwości	Metoda testu	Wartość
SAE	SAE J300	15W-40
Lepkość kinematyczna @ 100°C	ASTM D445	14.5 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Indeks Lepkości	ASTM D2270	138
Punkt Zapłonu (COC), °C	ASTM D92	232
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D97	-33
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	9.5
Gęstość @ 15°C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	887

Kod produktu: 1750	Data wydania: 2015-10-27	Data zastąpienia: 2012-10-15	Wersja: 4
--------------------	--------------------------	------------------------------	-----------