



# Gulf Super Tractor Oil Universal 10W-40

## WIELOFUNKCYJNY OLEJ TYPU STOU

### **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, Allison C-4, ZF TE ML 06B, 07B

Właściwości	Metoda testu	Wartość
SAE	SAE J300	10W-40
Lepkość kinematyczna @ 100°C	ASTM D445	14.1 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Indeks Lepkości	ASTM D2270	150
Punkt Zapłonu (COC), °C	ASTM D92	230
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D97	-36
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	9,5
Gęstość @ 15°C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	876

Kod produktu: 1730	Data wydania: 2015-10-27	Data zastąpienia: 2012-10-15	Wersja: 4
--------------------	--------------------------	------------------------------	-----------