



your local global brand

Gulf Super Tractor Oil Universal 20W-50

WIELOFUNKCYJNY OLEJ TYPU STUO

Opis produktu:

Gulf Super Tractor Oil Universal 20W-50 jest wielofunkcyjnym olejem przewidzianym do stosowania w szerokiej gamie nowoczesnych urządzeń rolniczych. **Gulf Super Tractor Oil Universal 20W-50** jest skomponowany ze specjalnie dobranych olejów bazowych z pakietem zaawansowanych technologicznie dodatków w celu zapewnienia niezawodnej pracy szerokiego zakresu urządzeń rolniczych. Ten olej typu STUO, z jego wysokimi parametrami użytkowymi, nadaje się doskonale do stosowania w silnikach wysokoprężnych/ benzynowych, konwencjonalnych motoreduktorach, przekładniach typu powershift, hydrostatycznych układach przeniesienia napędu, hydraulice, przekładniach głównych, układach kierowniczych, hamulcach zanurzonych w oleju pracujących w rolnictwie.

Uniwersalne możliwości oleju **Gulf Super Tractor Oil Universal 20W-50** sprawiają, że nadaje się on do większości zastosowań smarowniczych w sprzęcie rolniczym, stwarzając możliwość zmniejszenia zapasów magazynowych oraz eliminując ryzyko zastosowania niewłaściwego oleju. Dobra stabilność termooksydacyjna oraz zdolność detergencyjno/ rozpraszalnościowa pozwala 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. Doskonale właściwości antykorozyjne chronią wszystkie elementy pracujące. Dobre własności w niskich temperaturach zapewniają mniejsze zużycie oraz poprawiony czas reakcji układu hydraulicznego przy zimnym rozruchu.

Olej **Gulf Super Tractor Oil Universal 20W-50** nadaje się do większości silników wysokoprężnych / benzynowych oraz układów przeniesienia napędu/hydraulicznych ciągników oraz innego sprzętu rolniczego jak również nadaje się do innych zastosowań w sprzęcie rolniczym, takich jak hamulce zanurzone w oleju, przekładnie typu powershift, hydrostatyczne układy przeniesienia napędu, układy kierownicze oraz konwencjonalne motoreduktory.

Właściwości:	Metoda testu:	Typowe wartości:	Specyfikacje:
Klasa lepkości SAE	SAE J300	20W-50	<u>Zgodny z:</u> API CF-4/CF/SF, API GL-4, Massey Ferguson 1144/1145 John Deere J27C, Allison C-4, ZF TE ML 06B/07B
Gęstość przy 15°C	ASTM D4052	895 kg/m ³	
Lepkość kinematyczna przy 40°C	ASTM D445	164 mm ² /s	
Lepkość kinematyczna przy 100°C	ASTM D445	17.0 mm ² /s	
Lepkość CCS przy -15°C	ASTM D5293	<9500 mPa.s	
Wskaźnik lepkości	ASTM D2270	>95	
Temperatura zapłonu (COC)	ASTM D92	>200°C	
Temperatura płynięcia	ASTM D97	-24°C	
Całkowita liczba zasadowa	ASTM D2896	10.7 mgKOH/g	
Popiół siarczanowy	ASTM D874	1.38 % m.	

Nr produktu: 1760	Data wydania: 07/12/2011	Zastępuje: 24/11/2010	Nr wersji: 01
-------------------	--------------------------	-----------------------	---------------