



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:

UNIVERSAL TRACTOR OIL 85W

Продуктово Описание

UNIVERSAL TRACTOR OIL 85W е висококачествен флуид за употреба в трансмисии, хидравлични системи и мокри спирачки на трактори и извънпътна техника. Този флуид е специално разработен когато общ маслен резервоар обслужва трансмисията, крайните предавки и хидравличната система и по този начин се оптимизира работата на селскостопанските и търговските трактори.

UNIVERSAL TRACTOR OIL 85W е формулиран с висококачествено минерално масло в комбинация с уникален пакет присадки, за да отговори на следните характеристики:

- Подобрените фрикционни свойства оптимизират работата на съединителя и осигуряват безшумна работа на мокрите спирачки.
- Високият вискозитетен индекс, съчетан с високата механична деструкция осигуряват безпроблемна работа.
- Отличната течливост при ниска температура осигурява адекватно и ефективно смазване при ниски температури на околната среда.
- Усилените противоизносни и EP свойства контролират износването, удължават живота на оборудването и намаляват разходите за поддръжка
- Многофункционалността на флуида намалява инвентара от смазочни продукти и предотвратява случайно замърсяване и неправилно използване.

UNIVERSAL TRACTOR OIL 85W надхвърля следните спецификации:

API GL-4
NH MAT 3525/3526
JD J20C
Volvo WB 101
ZF TE-ML 03E/05E

MF 1135/1143/1145
Case 1204/1206/1207
Ford M2C86 A/B
Ford M2C134 A/C/D
Ford M2C41B

CNH MAT 3525/3526
NH 410B, 420A
Allison C4
Caterpillar TO-2

Показател	Мерна единица	Метод за изпитване	Типични стойности
Вискозитетен клас съгласно SAE		SAE J306	85W
Плътност при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	886
Кинематичен вискозитет при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	67
Кинематичен вискозитет при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	11.0
Вискозитетен индекс		ASTM D2270	154
Вискозитет (Brookfield) при температура минус 18°C	cP	ASTM D2983	<4000
Пламна температура, СОС	°C	ASTM D92	>201
Температура на течливост	°C	ASTM D97	-33
Обща алкалност (TBN)	mgKOH/g	ASTM D2896	8.8
Сулфатна пепел	тегл.%	ASTM D874	1.3



Продуктов №: 4331	Версия: 14-02-2017	Заменя версия: 11-07-2010	Ревизия №: 1
-------------------	-----------------------	------------------------------	--------------