



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:

## UNIVERSAL TRACTOR OIL 80W

### Продуктово Описание

**UNIVERSAL TRACTOR OIL 80W** 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 обслужващ трансмисията, крайните предавки и хидравличната система и по този начин се оптимизира работата на селскостопанските и търговските трактори.

**UNIVERSAL TRACTOR OIL 80W** 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 80W** 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/  
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	80W
Плътност при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	885
Кинематичен вискозитет при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	57
Кинематичен вискозитет при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	9.6
Вискозитетен индекс		ASTM D2270	150
Вискозитет (Brookfield ) при температура минус 18°C	cP	ASTM D2983	<4000
Пламна температура, СОС	°C	ASTM D92	>201
Температура на течливост	°C	ASTM D97	-30
Обща алкалност (TBN)	mgKOH/g	ASTM D2896	8.8
Сулфатна пепел	тегл.%	ASTM D874	1.3