

AVISYNTH TRACTAVIA FE 10W-40

Применение:

Универсальное антифрикционное тракторное масло класса вязкости SAE 10W-40 (STOU). Рекомендуется применять в турбированных дизельных и бензиновых двигателях, синхронизированных ступенчатых коробах передач и передачах, переключаемых под нагрузкой (Power-Shift), задних мостах тракторов с интегрированными «мокрыми тормозами», гидравлических системах тракторов. Имеет широкий спектр применения в качестве смазочного материала для сельскохозяйственных орудий и техники, работающей в лесном хозяйстве.

Описание:

Используемые при производстве этого масла базовые масла, полученные в процессе гидрокрекингового синтеза, гарантируют всесезонное применение масла, экономию топлива, исключительно высокий показатель текучести при низких температурах, высокую стабильность в отношении испарения и сокращение потребления масла. Отличный показатель стабильности по сдвигу обеспечивает безупречную работу при всех температурных условиях.

Спецификации:

API CG-4/SF, SAE 10W-40	Ford ESN-M2C-41B, -86A, -134D, -159 B/C
ACEA E3	Ford-New Holland 82009201/2/3
API GL 4, SAE 80W-90, 85W-90	International Harvester B6
HLP-D/HVLP-D (ISO VG 32-100)	MIL-L-2105 MIL-L-2104 D
Massey-Ferguson M 1139, 1144, 1145	Allison C-4
MB-Freigabe 227.1, 228.1	Caterpillar TO-2
John Deere JDM J27, J20 C/D	ZF TE-ML 06A/B/C, 07B
Case International J I Case MS 1118 / 1209	Denison HF-2
FIAT AF 87	

Технические параметры:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVISYNTH TRACTAVIA FE
Класс вязкости	-		10W-40
Плотность при 15 °C	кг/м ³	DIN 51757	892
Кинематическая вязкость при 40 °C при 100 °C	мм ² /с мм ² /с	ASTM D7042	89 13,6
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	155
Температура вспышки COC	°C	DIN EN ISO 2592	240
Температура застывания	°C	ASTM D7346	-36
Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	11