

RAVENOL STOU 10W-30
Art.-Nr. 310100

Описание:

RAVENOL STOU 10W-30 - универсальное тракторное масло, изготовленное в Германии на основе высококачественного базового минерального масла с добавлением гидрокрекингвого базового масла и специально разработанного пакета присадок.

Применение:

Универсальные масла **RAVENOL STOU 10W-30** разрабатывались специально для эксплуатации сельхозтехники. Главной особенностью работы сельхозтехники является высокая зависимость режима эксплуатации от погодных условий, возможность круглосуточной эксплуатации, удалённость сервисных центров, большой ассортимент дополнительного оборудования и невысокая техническая подготовленность персонала. Универсальное тракторное масло **RAVENOL STOU 10W-30** решает специфические проблемы эксплуатации сельхозтехники. Запатентованный пакет присадок обеспечивает универсальное применение одного смазочного материала во всех узлах: как моторное масло, как трансмиссионное масло и как гидравлическое масло. Универсальное тракторное масло **RAVENOL STOU 10W-30** предназначено для надёжной и длительной смазки дизельных двигателей (включая двигатели с турбонаддувом), гидравлических систем, гидростатической и механических трансмиссий, системы мокрых тормозов и многодисковых сцеплений, вала отбора мощности и гидроусилителя руля всех видов тракторной техники.

Классификации и спецификации:

Универсальное тракторное масло **RAVENOL STOU 10W-30** соответствует следующим стандартам и спецификациям.

API SF/CE/CF-4/GL 4
CCMC G2/D4

Ford M2C-159C, MF M-1143/ 1144, ZF TE-ML 06B, 07B, Allison C4, Cat. TO-2, Ford M2C 86A/ 134D, John Deere J 27, NH 420B, MB 227.1

Технические данные:

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания	
Цвет		желто-коричневый		
Плотность	при 20°C	г/мл	0,875	DIN 51757
Вязкость	при - 25 °C	мПа с	6200	DIN 51377
	при 40°C	мм ² /с	66,30	DIN 51562
	при 100°C	мм ² /с	10,4	DIN 51562
Индекс вязкости	--	144	DIN ISO2909	
Температура вспышки	°C	220	DIN ISO2592	
Температура потери текучести	°C	-40	DIN ISO3016	
Щелочное число	mg KOH/g	10,7	DIN ISO3771	
Сульфатная зольность	%	1,45	DIN 51575	