

Масло RAVENOL STOU 15W-30

Вязкость: 15W-30

Минеральное



20 литров

Артикул:
1310112-020



20 литров, есобох

Артикул:
1310112-B20



60 литров

Артикул:
1310112-060
Артикул:
1310112-060-01-999
Штрих-код:
4014835739963



**60 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1310112-D60



208 литров

Артикул:
1310112-208



1000 литров

Артикул:
1310112-700

RAVENOL STOU SAE 15W-30 универсальное минеральное тракторное масло, предназначенное для сельскохозяйственной техники, экскаваторов и строительной техники, разработано на основе высококачественного, очищенного от сольвентов минерального базового масла. Является специальным продуктом, требующим профессионального подхода к выбору. Соблюдайте рекомендации производителя по подбору жидкости, порядка и периодичности её смены.

Применяется для двигателей, трансмиссий и гидравлических систем современной тракторной техники. Высококачественное базовое масло и специально подобранный пакет присадок гарантирует

круглогодичную бесперебойную работу техники

Применение **STOU SAE 15W-30** обеспечивает:

- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Высокую устойчивость к окислению
- Отличные противозадирные свойства
- Стабильно высокий индекс вязкости

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CE, GL-4, SF	
ACEA	E1, E2	
Соответствует требованиям	Allison C-4, Case IH International J I, Case IH MS 1118, Case IH MS 1206, Case IH MS 1209, Caterpillar TO-2, Fiat AF 87, Ford NH 024C, Ford NH 324B, Ford NH 540B, Ford Pumpentest, ISO VG 68 HLP, International Harvester B6, John Deere J20 C, John Deere J20 D, John Deere J27A, Kompressorenöl: Holman Compair Kompressor, MIL-L-2105, Massey Ferguson CMS M1127, Massey Ferguson CMS M1139, Massey Ferguson CMS M1144, Parker Denison HF-2, Vickers Pumpentest, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B	
Подходит для	Atlas Copco Kompressor	
Плотность при 20°C	861 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	11.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	71.7 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	159	DIN ISO 2909
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	222 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	11.7 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.5 %wt.	DIN 51575

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
20 литров	1310112-020-01-999	
60 литров	1310112-060-01-000	4014835636064
208 литров	1310112-208-01-999	