

# Трансмиссионное масло RAVENOL STOU 10W-40

**Вязкость: 10W-40**



## 5 литров

Артикул:  
**1310111-005**



## 10 литров

Артикул:  
**1310111-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1310111-020**  
Артикул:  
1310111-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835739826



## 20 литров, есобох

Артикул:  
**1310111-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1310111-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1310111-208**



## 1000 литров

Артикул:  
**1310111-700**

RAVENOL STOU SAE 10W-40 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.

RAVENOL STOU SAE 10W-40 применяется для двигателей, трансмиссий и гидравлических систем современной тракторной техники. Высококачественное базовое масло и специально подобранный пакет присадок гарантирует круглогодичную бесперебойную работу техники.

## **Применение:**

RAVENOL STOU SAE 10W-40 применяется в двигателях, трансмиссиях и гидравлических системах современной тракторной техники.

RAVENOL STOU SAE 10W-40 обеспечивает универсальное применение одного смазочного материала во всех узлах: как моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без, как трансмиссионное масло (вкл. системы мокрых тормозов) и как гидравлическое масло.

RAVENOL STOU SAE 10W-40 может применяться как компрессорное масло.

## **Преимущества и свойства:**

RAVENOL STOU SAE 10W-40 обеспечивает:

- Высокие детергентные и диспергирующие свойства
- Продолжительную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Высокую устойчивость к окислению
- Прекрасные свойства при высоком давлении
- Высокий и стабильный индекс вязкости

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CG-4, GL-4, SF	
ACEA	E3	
Соответствует требованиям	Allison C-4, Case IH MS 1209, Caterpillar TO-2, DTFR 15B110 (MB 228.3), FENDT KDM 41.2011, Ford ESN-M2C 134-B, Ford ESN-M2C 134-C, Ford ESN-M2C 134-D, Ford ESN-M2C 159-B, Ford ESN-M2C 159-C, ISO VG 100 HVLP, ISO VG 68 HVLP, John Deere J20 C, John Deere J27, Kompressorenöl: Holman Compair Kompressor, MAN 271, MAT 3525, MB 227.1, MB 228.1, MB 228.3, MIL-L-2104 D, Massey Ferguson CMS M1139, Massey Ferguson CMS M1144, Massey Ferguson CMS M1145, New Holland NH 410B, ZF TE-ML 06A, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 06C, ZF TE-ML 06D, ZF TE-ML 07B	
Подходит для	Atlas Copco Kompressor	
Плотность при 20°C	864 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.7 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	101.1 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	151	DIN ISO 2909
Температура застывания	-33 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	234 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	12.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.45 %wt.	DIN 51575

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
10 литров	1310111-010-01-999	
60 литров	1310111-060-01-999	
208 литров	1310111-208-01-999	