

Трансмиссионное масло RAVENOL STOU 20W-40

Вязкость: 20W-40



20 литров

Артикул:
1310114-020
Артикул:
1310114-020-01-999
Штрих-код:
4014835740129



20 литров, есобох

Артикул:
1310114-B20



60 литров

Артикул:
1310114-060



208 литров

Артикул:
1310114-208
Артикул:
1310114-208-01-999
Штрих-код:
4014835740181



1000 литров

Артикул:
1310114-700

RAVENOL STOU SAE 20W-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 20W-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 20W-40 применяется в двигателях, трансмиссиях и гидравлических системах современной тракторной техники.

RAVENOL STOU SAE 20W-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 20W-40 может применяться как компрессорное масло.

Классификации и спецификации:

RAVENOL STOU SAE 20W-40 соответствует следующим стандартам и спецификациям:

Спецификации:

API CE, API SF, API GL-4, ACEA E1ACEA E2

Соответствует:

Моторное масло: SAE 20W-40, API CG-4

Трансмиссионное масло: API GL-4,

Рекомендовано: FORD M2C-159C, MF M-1143/1144, MB 227.1, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B, ALLISON C4, CATERPILLAR TO-2, FORD M2C-86A, FORD M2C-134D, JOHN DEERE J 27NH 420A NH 410B

Преимущества и свойства:

RAVENOL STOU SAE 20W-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, Caterpillar TO-2, Ford ESN-M2C 134-D, Ford ESN-M2C 159-C, MB 227.1, MIL-L-2104 D, Massey Ferguson CMS M1143, Massey Ferguson CMS M1144, Massey Ferguson CMS M1145, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B | |
| Плотность при 20°C | 883 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 13.1 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 111.8 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 112 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -30 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 246 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щёлочное число | 13 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 1.5 %wt. | DIN 51575 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -15°C | 6860 мПа*с | ASTM D5293 |

Аналоги OEM

Yamalube
ACCTRANSPLUS

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|-----------|--------------------|-----------|
| 60 литров | 1310114-060-01-999 | |