



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL STOU SAE 10W-40

RAVENOL STOU 10W40 – универсальное полусинтетическое тракторное масло, изготовленное в Германии на основе смеси гидрокрекингвого базового масла с полиальфаолефинами и специально разработанного пакета присадок. Универсальное масло RAVENOL STOU 10W40 разрабатывалось 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 10W40 решает специфические проблемы эксплуатации сельхозтехники. Запатентованный пакет присадок обеспечивает универсальное применение одного смазочного материала во всех узлах.

Универсальное тракторное масло RAVENOL STOU 10W40 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.

Применение универсального тракторного масла RAVENOL STOU 10W40 исключает поломку агрегатов, связанную с путаницей в применении смазочного материала. Зачастую складирование смазочных материалов для сельхозтехники происходит под открытым небом. Маркировка на бочках под воздействием погодных факторов может быть нечитаемой.

Универсальное тракторное масла RAVENOL STOU 10W40 облегчает учёт и складирование смазочного материала. При применении универсального тракторного масла RAVENOL STOU 10W40 достаточно брать в запас на полевые работы одну канистру и тем самым в непредвидимых ситуациях решать вопрос доливки смазочного материала в любой агрегат.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API GL-4, API CG-4, SAE 10w-40, ACEA E2, SAE 80W, SAE 80w-90, 85W-90, 85W, 80W, HLP-D/HVLP-D (ISO VG 32-100)

Испытано в агрегатах:

Massey-Ferguson M 1127, Massey-Ferguson M 1139, Massey-Ferguson M 1144, Massey-Ferguson M 1145, MB-Blatt 227.1, John Deere J 27 A, J20 C/D, Steyr 38788001, Case International J I Case MS 1118/1209, FIAT AF 87, Ford ESN-M2C-41B,-86A, -121E, -134D, -159 B/C, Ford NH 024C, Ford NH 324B, Ford NH 540B, International Harvester B6, MIL-L-2105, MIL-L-2104 D, Allison C-4, Caterpillar TO-2, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B, Denison HF 2, Holman Compair/Atlas Copco Kompressor

Применение RAVENOL® STOU SAE 10W-40 обеспечивает:

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

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 15°C	kg/m ³	867	EN ISO 12185
Вязкость при -25°C	mPa.s	5278	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm ² /s	88,0	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	13,5	DIN 51 562
Индекс вязкости		155	DIN ISO 2909

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Температура вспышки	°C	242	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-33	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	12,4	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%wt.	1,45	DIN 51 575

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться