



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

RAVENOL Hydraulikoel TS 46 (HLP)

RAVENOL Hydraulikoel TS 46 (HLP) – минеральное гидравлическое масло класса HLP. Благодаря применению высококачественного базового масла и специального комплекса присадок обеспечиваются хорошие вязкостно-температурные характеристики и надежная защита от коррозии и износа при высоких нагрузках, а также нейтральное отношение к уплотнительным материалам.

Гидравлическое масло RAVENOL Hydraulikoel TS 46 (HLP) универсально в применении в гидравлических системах строительной и карьерной техники, насосах высокого давления, а также для обслуживания маленьких механизмов и в качестве рабочей жидкости в замкнутых системах.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

DIN 51 524, Part 2, Vickers-Pumpentest, FZG-Test A 8,3/90: 12. Laststufe, DENISON HF-1, HF-0, HF-2, MIL-H 24 459, AFNOR NFE 48 603 HM, Cincinnati Milacron P68 (HM-32), P69 (HM-68), P70 (HM-46), General Motors LH-04-1, General Motors LH-06-1, General Motors LH-15-1, US Steel 136, US Steel 127, Eickhoff-Bergbautechnik: Empfehlung: Verwendung lt. Betriebsanleitung

**Применение RAVENOL® Hydraulikoel TS 46 (HLP)
обеспечивает:**

- Высокий уровень производительности
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Стабильность к износу
- Превосходную защиту от износа
- Длительную защиту от коррозии
- Нейтральность к резиновым уплотнителям

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	875	EN ISO 12185
Вязкость при -40°C	mPa*s	46,4	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	6,7	DIN 51 562
Индекс вязкости		97	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	232	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-30	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться