



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

RAVENOL Hydrauliköl TS 10 (HLP)

RAVENOL Hydrauliköl TS 10 (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.

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, MIL-H 24 459, DENISON HF-1, HF-0, HF-2, AFNOR NFE 48 603 HM, Cincinnati Milacron P68 (HM-32), P69 (HM-68), P70 (HM-46)

Испытано в агрегатах:

Vickers-Pumpentest, VDMA 24568/ ISO 15380, DENISON HF-2/ HF-0, FZG-Test A8, 3/90, AFNOR NFE 48 603 HM, MIL-H 24 459, Cincinnati Milacron P-68/ 69/ 70

Применение RAVENOL® Hydrauliköl TS 10 (HLP) обеспечивает:

- Высокий уровень производительности
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличную защиту от износа
- Превосходную защиту от коррозии

- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Длительную защиту от коррозии

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желтый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	837	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	11,0	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	2,9	DIN 51 562
Индекс вязкости		114	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	182	DIN ISO 2592
температура потери текучести	°C	-33	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться