



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

RAVENOL Hydraulikoel TS 15 (HLP)

RAVENOL Hydraulikoel TS 15 (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.

Применение:

Гидравлическое масло **RAVENOL Hydraulikoel TS 15 (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)

Применение RAVENOL® Hydraulikoel TS 15 (HLP)

обеспечивает:

- Высокий уровень производительности
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличную защиту от износа
- Превосходную защиту от коррозии
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным

материалам

Технические данные:

| Параметр | Ед.измер. | Данные | Метод испытания |
|------------------------------|--------------------|------------------|----------------------------|
| Цвет | | желто-коричневый | визуально |
| Плотность при 20°C | kg/m ³ | 868 | EN ISO 12185 |
| Вязкость при 40°C | mm ² /s | 15,5 | DIN 51 562 |
| Вязкость при 100°C | mm ² /s | 3,5 | DIN 51 562 |
| Индекс вязкости | | 103 | DIN ISO 2909 |
| Температура вспышки | °C | 196 | DIN ISO 2592 |
| Температура потери текучести | °C | -32 | DIN ISO 3016 |

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться