

Тел.: +996 555771513,

email: info@ravenol.kg

## **RAVENOL Hydrauliköl TS 68 (HLP)**

RAVENOL Hydraulikoel TS 68 – это гидравлическое масло, изготовленное в Германии на основе минерального базового масла высшего качества с применением запатентованной технологии гидроочистки.

присадок содержит ингибиторы коррозии, окисления, вспенивания и специальную высокостабильную противоизносную присадку для гидравлических систем. Использование современных технологий присадок придает маслам исключительную стабильность против воздействия температуры и окислителей. В присутствии воды демонстрируют отличную фильтруемость, масла пониженную склонность к гидролизу и хорошее водоотделение.

Масла RAVENOL Hydraulikoel TS 68 обладают исключительной стабильностью в присутствии воды и отличной фильтруемостью. Они успешно прошли испытания на фильтруемость AFNOR NF-E Dry and Wet. Масла обеспечивают прекрасную защиту от ржавчины и коррозии и быстрое воздухоотделение, предотвращающее образование пены.

Гидравлические масла RAVENOL Hydraulikoel TS 68 применяются во всех высококачественных гидравлических системах строительной и карьерной техники, предназначенных для тяжелых условий работы, включая высокоскоростные и высоконапорные лопастные, шестеренные и аксиально-поршневые насосы гидравлических систем. Они обладают отличной совместимостью с бронзовыми и стальными деталями и всеми типами клапанов и сервоприводов.

TS 68 RAVENOL Hydraulikoel Гидравлические масла также смазывания станков, требующих смазочных рекомендуются ДЛЯ материалов с противоизносными свойствами. Они особенно подходят шпиндельных бабок ДЛЯ смазочных систем И редукторов. Номенклатура вязкостей перекрывает все диапазоны применения.

## Классификация качества

#### Соответствие спецификациям:

DIN 51 524, Part 2, AFNOR NF E 48-603 (HM, HV), SIS SS 155434, Denison

Filterability TP 02100, Hoesch HWN 2333, U.S.Steel 126 u. 127, CETOP RP 91 H (HM,HV), Sperry Vickers M-2950-S, Sperry Vickers I-286-S, FZG-Test A 8,3/90: 12. Laststufe

# Применение RAVENOL® Hydraulikol TS 68 (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/m³	880	EN ISO 12185
Вязкость при 40°С	mm²/s	68,0	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm²/s	9,0	DIN 51 562
Индекс вязкости		109	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	237	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-26	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться