



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

RAVENOL Hydraulikoel TS 22 (HLP)

RAVENOL Hydraulikoel TS 22 – это гидравлическое масло, изготовленное в Германии на основе минерального базового масла высшего качества с применением запатентованной технологии гидроочистки.

Пакет 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 масла демонстрируют отличную фильтруемость, пониженную склонность к гидролизу и хорошее водоотделение.

Масла RAVENOL Hydraulikoel TS 22 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 22 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.

Гидравлические масла RAVENOL Hydraulikoel TS 22 также рекомендуются для смазывания станков, требующих смазочных материалов с противоизносными свойствами. Они особенно подходят для смазочных систем шпиндельных бабок и редукторов. Номенклатура вязкостей перекрывает все диапазоны применения.

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 22 (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		желтый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	857	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	24,0	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	4,7	DIN 51 562
Индекс вязкости		113	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-39	DIN ISO 3016
TOST тест на старение	h	2000	DIN 51 587

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться