



Тел.: +996 555771513,

email: info@ravenol.kg

RAVENOL Hydrauliköl TSX 15 (HVLP)

RAVENOL Hydraulikoel TSX 15 (HVLP) – минеральное гидравлическое масло класса HVLP. Благодаря применению высокоочищенного базового масла и специального комплекса присадок обеспечиваются стабильный индекс вязкости и надежная защита от коррозии и износа, а также нейтральное отношение к уплотнительным материалам.

Применение:

Гидравлические масла **RAVENOL Hydraulikoel TSX 15 (HVLP)** применяются в гидравлических системах строительной и карьерной техники, предназначенных для тяжелых условий работы, включая высокоскоростные и высоконапорные лопастные, шестеренные и аксиально-поршневые насосы гидравлических систем.

Не применять при наличии в гидравлических системах серебряных или посеребренных деталей.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

DIN 51524 Part 3 HVLP, ISO 6743/4-HV

Испытано в агрегатах:

FZG 12, Denison HF-1, HF-0, HF-2, Vickers Vane Pump, Sperry Vickers M-2950-S, 1-286-S, Cincinnati Milacron P68 (HM-32), P69 (HM-68), P70 (HM-46), CETOP RP 91H-HV, AFNOR 48 603 HV, General Motors LH-04-1, LH-06-1, LH-15-1, US Steel 136, 127

Применение RAVENOL® Hydrauliköl TSX 15 (HVPL) обеспечивает:

- Стабильно высокий индекс вязкости
- Отличную защиту от износа
- Превосходную защиту от коррозии
- Защиту от пенообразования
- Нейтральное поведение в отношении уплотнений из пластика
- Низкую температуру застывания

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желтый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	845	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	16,4	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	4,2	DIN 51 562
Индекс вязкости		173	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	202	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-39	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться