

Гидравлическое масло RAVENOL Hydraulikoel TSX 68

Вязкость: 68

Минеральное

5 литров

Артикул:
1323206-005



20 литров

Артикул:
1323206-020
Артикул:
1323206-020-01-999

20 литров, есоbox

Артикул:
1323206-B20



60 литров

Артикул:
1323206-060
Артикул:
1323206-060-01-999



208 литров

Артикул:
1323206-208
Артикул:
1323206-208-01-999



1000 литров

Артикул:
1323206-700



RAVENOL Hydraulikoel TSX 68 (HVLV) – минеральное гидравлическое масло класса HVLV. 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 68 (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 серебрянных или посеребренных деталей.

Спецификации:

RAVENOL Hydraulikoel TSX 68 (HVLP) соответствует следующим спецификациям:

Спецификации: DIN 51524, ISO 6743-4-HV, Teil 3 HVLP

Рекомендовано: AFNOR 48-603 HV, CETOP RP 91H HV, Cincinnati Milacron P-68 (HM-32), Cincinnati Milacron P-69 (HM-68), Cincinnati Milacron P-70 (HM-46), FZG 12, GM LH-04-1, GM LH-06-1, GM LH-15-1, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Sperry Vickers I-286-S, Sperry Vickers M-2950-S, US Steel 127, US Steel 136, Vickers Vane Pump

Преимущества и свойства:

RAVENOL Hydraulikoel TSX 68 (HVLP) обеспечивает:

- высокий стабильный индекс вязкости
- превосходную защиту от износа
- защиту от коррозии
- отличные воздухо- и водоотделительные свойства для предотвращения пенообразования
- нейтральны к резиновым уплотнителям
- низкую температуру застывания

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Одобрено производителем	LOVAT LOV-204	
Соответствует требованиям	AFNOR 48-603 HV, Cetop RP 91H HV, Cincinnati Milacron P-68, Cincinnati Milacron P-69, Cincinnati Milacron P-70, FZG 12, GM LH-04-1, GM LH-06-1, GM LH-15-1, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Sperry Vickers I-286-S, Sperry Vickers M-2950-S, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136, Vickers Vane Pump	
Соответствует спецификациям	DIN 51524, DIN 51524-3, ISO 6743-4 HV	
Плотность при 20°C	862 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	11.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	68.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	161	DIN ISO 2909
Температура застывания	-35 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	242 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	0.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.06 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Scania

2252142

Volvo

11708322, VOE11708322, 11708323, VOE11708323

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
60 литров	1323206-060-01-000	2200000033871 2200000039439