

RAVENOL®



Артикул: 1323204-020 Объем: 20 л
Артикул: 1323204-060 Объем: 60 л
Артикул: 1323204-208 Объем: 208 л
Актуальная информация и цены:
<https://www.ravenol.su/p/221>

Hydraulikol TSX 32

Для гидравлики

Гидравлическое масло, обладающее исключительной стабильностью в присутствии воды и отличной фильтруемостью. Отличительной особенностью является повышенная устойчивость к большим сдвигам.

Соответствие спецификациям:

#AFNOR NF E 48-603 HV #ASTM D524 #CETOP RP 91H-HV #DIN 51524:3 (HVLP) #FZG 12 #ISO 6743/4-HV #US Steel 127 #US Steel 136

Соответствие требованиям:

#Cincinnati Milacron P-68 (HM-32) #Cincinnati Milacron P-69 (HM-68)
#Cincinnati Milacron P-70 (HM-46) #Denison HF-1 #Denison HF-2
#General Motors LH-04-1 #General Motors LH-06-1 #General Motors LH-15-1
#Sperry Vickers 1-286-S #Sperry Vickers M-2950-S #Vickers Vane Pump

Теги:

#Минеральный #Для гидравлики спецтехники #Промышленное оборудование #Фасовка в бочках #Гидравлические и компрессорные масла

RAVENOL Hydrauliköl TSX 32 - это гидравлическое масло, изготовлено в Германии на основе минеральных базовых масел высшего качества с применением запатентованной технологии гидроочистки.

Пакет присадок содержит ингибиторы коррозии, окисления, вспенивания и специальную высокостабильную противоизносную присадку, обеспечивающую минимальный износ контактирующих поверхностей в лопастных и шестерённых насосах и отвечающая требованиям, предъявляемым к смазочным материалам для аксиально-поршневых насосов, имеющих контакты бронза-сталь и посеребрённые детали.

Использование современных технологий присадок придает маслу исключительную стабильность против воздействия температуры и окислителей. В присутствии воды масло демонстрирует отличную фильтруемость, пониженную склонность к гидролизу и хорошее водоотделение.

Гидравлическое масло RAVENOL Hydrauliköl TSX 32 обладают исключительной стабильностью в присутствии воды и отличной фильтруемостью. Оно успешно прошло испытания на фильтруемость AFNOR NF-E Dry and Wet.

Масло обеспечивает прекрасную защиту от ржавчины и коррозии и быстрое воздухоотделение, предотвращающее образование пены. Отличительной особенностью гидравлического масла RAVENOL Hydrauliköl TSX 32 – повышенная, по сравнению с другими гидравлическими маслами, устойчивость к большим сдвигам, присутствующих в высокоскоростных, высоконапорных гидравлических системах, работающих в тяжёлых условиях. Очень низкая температура застывания обеспечивает отличные низкотемпературные свойства.

Применение **Hydraulikol TSX 32**

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

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Температура потери текучести	°С	-39	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°С	215	DIN ISO 2592
Цвет	n/a		
Плотность при 20°С	кг/м ³	857	DIN EN ISO 12185
Индекс вязкости	n/a	152	DIN ISO 2909
Общее щелочное число	мг КОН/г	0,4	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%	0,06	
Вязкость при 100°С	мм ² /с	6,3	DIN 51562
Вязкость при 40°С	мм ² /с	32	DIN 51562

Равенол Руссланд © 2013-17



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU229136E-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU229136Q-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия DUNS
компании «ООО Равенол
Руссланд» 68-326-2490



Политика в области
качества и экологии

Дата документа 23-11-2017