

HYDROL BIO HEES 32

Класс качества: ISO 15380
VDMA 24568
Класс вязкости: ISO VG: 32

Физические и химические свойства:

Высококачественное, биodeградируемое, синтетическое, гидравлическое масло с очень высокой стойкостью к окислению. Благодаря специально подобранной эфирной базе обладает очень хорошими вязкостно-температурными свойствами, стойкостью к свертыванию и превосходной термоокислительной стабильностью. Масло, благоприятное для окружающей среды, состоящее почти в 90% из возобновляемого сырья, обладающее низкой токсичностью. Масло содержит инновационные, оптимально подобранные облагораживающие добавки, предохраняющие масляную систему от коррозии. Обладает исключительными свойствами защиты от износа поверхности трущихся элементов в системах гидравлических насосов.

Физические и химические свойства::

Гидравлическое масло Hydrol® BIO HEES 32 предназначено для смазки приводных систем и систем гидроуправления механизмов регулировки или управления, гидравлических передач, а также других подобных устройств, в которых возникают риск попадания масла в грунтовые воды, почву и сточные воды. Масло создано для работы во всех устройствах, работающих при очистке воды, сточных вод, утилизации отходов и при водных шлюзах. Масло предназначено, также, для применения в гидравлических системах машин и устройств, эксплуатируемых в сельском и лесном хозяйствах.

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Соответствует требованиям:
Bosch Rexroth RE 90221-01

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	mm ² /s	33,5
Показатели вязкости	-	201
Температура текучести	°C	-39
Температура воспламенения	°C	> 200

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными величинами. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта

