



Behzeest 6132HLPD

Гидравлическое масло

Behzeest 6142HLPD – высококачественная, высокоэффективная гидравлическая жидкость, с превосходными смазочными характеристиками, обеспечивающая защиту и чистоту гидравлических систем. Великолепные противоизносные, моющие свойства продукта и устойчивость к окислению делают его пригодным для различных промышленных применений.

Преимущества:

- Эффективная работа гидравлических систем благодаря превосходным смазочным свойствам.
- Превосходная защита от износа и коррозии, длительный срок службы гидравлических компонентов.
- Поддерживает чистоту гидравлических систем, предотвращая образование отложений и шлама.
- Сохраняет производительность в широком диапазоне температур и условий эксплуатации.
- Устойчивость к окислению, уменьшается образование осадка и нагара.

Применение:

Для использования в промышленных гидравлических системах, мобильном гидравлическом оборудовании, литейных машинах, прессах и станках, судовых гидравлических системах.

Техническая спецификация:

Тест	Цвет	pH	Общая щелочность	Электропроводность	Коэффициент рефракции	Плотность	Температура вспышки	Температура застывания	Вязкость при 40°C	Вязкость при 100°C	Индекс вязкости
Метод исследования	Визуально	ASTM E70	BEHZ 1010	BEHZ 1010	BEHZ 1005	ASTM D 1217	ASTM D 92	ASTM D 97	ASTM D 445	ASTM D 445	ASTM D 2270
Единицы измерения	-	-	ml of 0.1N HCl	µS/cm	Brix	-	°C	°C	cSt	cSt	-
Данные	Светло-желтый	-	-	-	-	0.88	214	-21	32.8	5.4	102

* Значения, представленные в таблице, характерны для нескольких партий продукции, поэтому могут быть изменены в результате изменения технических характеристик сырья и различных условий переработки. Таким образом, заявленные значения представлены исключительно в информационных целях и не должны рассматриваться как окончательные.

Инструкция по применению:

После очистки резервуара и каналов системы с помощью моющего средства на углеводородной основе, такого как Behzeest 6002, и его слива, заполнить систему Behzeest 6132HLPD для использования.

Упаковка:

208 л стальная бочка - 20 л стальная канистра.

Условия хранения:

Хранить в закрытой таре на крытых складах при температуре от 0 до 40 градусов Цельсия в течение 2 лет.