

HOUGHTON-DRIVE HLPD

Масла для гидравлических систем

ОПИСАНИЕ

Гидравлические и смазочные масла HOUGHTON-DRIVE HLPD изготавливаются на основе качественных базовых масел селективной очистки и безопасных и эффективных присадок.

Их моющие свойства обеспечивают защиту оборудования при применении в областях, где может произойти загрязнение водой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидравлические системы, для которых требуется максимальная защита от износа.

Механические цеха, где загрязнение водой или конденсация могут привести к коррозии масляных систем.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поставляется в готовом к применению виде. Использовать в исходном виде, без разбавления.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ			
HOUGHTON-DRIVE HLPD	32	46	68	100
Плотность при 15,5°C, кг/м ³	860	870	870	880
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	32	46	68	100
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	5,6	6,8	8,7	10
Индекс вязкости	100	100	100	100
Температура замерзания, °C	-18	-15	-12	-12
Температура вспышки в открытом тигле, °C	200	200	220	225

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций HOUGHTON.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ

- ISO6743-6 HM
- DIN 51524 часть 2 (HLPD)
- MAN N 698

Продукты также соответствуют требованиям следующих основных испытаний для этой категории жидкостей или превосходят данные требования:

- Испытания на коррозию пластинок из меди (ASTM D130)
- Испытания на ржавление (ASTM D665A).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличение срока службы установки / оборудования, с меньшим числом сбоев
- Сокращение расходов на обслуживание и ремонт
- Повышение эксплуатационной готовности установки
- Снижение энергопотребления
- Повышение производительности
- Дополнительная защита в условиях повышенной влажности

СОПУСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

Для достижения наилучших результатов рекомендуется использовать спектр промышленных масел, очистителей и антикоррозийных продуктов HOUGHTON. Дополнительную информацию можно получить у представителей HOUGHTON в вашем регионе.

ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в закрытом контейнере в сухом и чистом помещении, вдали от легковоспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения 5–40°C, если не указано иное. Избегать замораживания продукта. Придерживайтесь складского принципа: «первый пришел – первый ушел». Рекомендуемый срок хранения 24 месяцев.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Информация по вопросам безопасности и охраны здоровья содержится в паспорте безопасности продукта (Material Safety Data Sheet, MSDS), поставляется в соответствии с Регламентом ЕС № 1907/2006 приложение II, если вещество или препарат удовлетворяет критериям поддиректив 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС), который может быть получен у представителя компании HOUGHTON. Поставляемые паспорта безопасности должны быть тщательно изучены до использования продукта.

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62.