



RUBRIC HLPD

Гидравлические жидкости

ОПИСАНИЕ

RUBRIC HLPD серия гидравлических жидкостей созданных на высокоочищенной минеральной основе с добавлением детергентов и дисперсантов.

Высокие противоизносные свойства, с использованием бесцинковой технологии, обеспечивает чистоту оборудования, особенно в случае загрязнения гидросистем водорастворимыми СОЖ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошие противоизносные свойства.
- Высокая стойкость к окисдации.
- Высокий степень защиты от коррозии.
- Обладая высокими диспергационными свойствами, обеспечивает чистоту гидравлического контура.
- Не содержит цинк.
- Отличная термическая стабильность.
- Отличная фильтруемость.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристики	RUBRIC HLPD 32	RUBRIC HLPD 46	RUBRIC HLPD 68	Единицы	Стандарты
Цвет	Светло-желтый	Светло-желтый	Светло-желтый		
Плотность при 15°C	0.854	0.859	0.861	кг/л	ISO 12185
Вязкость при 40°C	31.6	45.7	68.7	cSt	ASTM D 445
Вязкость при 100°C	5.6	6.9	9.3	cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	114	106	113		ASTM D 2270
Температура застывания	-12	-21	-18	°C	ASTM D 97
Температура вспышки	224	234	248	°C	ASTM D 92



СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ

RUBRIC HLPD полностью соответствует наиболее современным спецификациям и производителей оборудования:

- DIN 51524 часть 2 (HLP)
- DBL 6721

ПРИМЕНЕНИЕ

RUBRIC HLPD гидравлические жидкости этой серии предназначены для всех типов промышленного оборудования особенно там где требуется высокие отделяющие свойства, особенно там где есть риск попадания воды и пыли.

RUBRIC HLPD особенно рекомендуются для использования в гидравлических системах станочного оборудования, где есть риск попадания смазочно-охлаждающие жидкости в гидравлический контур.

СЕРВИС И ОБОРУДОВАНИЕ

В дополнение к продуктовому ассортименту, компания MotulTech также может предоставить сервис и оборудование для контроля ваших эксплуатационных материалов. В случае необходимости – пожалуйста, свяжитесь с представителем компании.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все сведения о правилах техники безопасности, охране здоровья и окружающей среды содержатся в паспорте безопасности продукта. Там есть информация о возможных рисках, мерах предосторожности и оказании первой помощи. Также описан порядок действий при случайном пролитии и порядок утилизации продукта и его воздействие на окружающую среду.

Наш продукт содержит натуральные присадки, которые могут изменять цвет концентрата, не влияя на его технические характеристики. Спецификации нашей продукции окончательно определяются в момент заказа, что соответствует общим условиям продажи и гарантии, принятым в нашей компании.

Мы стремимся поставлять нашим заказчикам самую современную продукцию, поэтому ее общие характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Паспорт безопасности этого продукта можно найти на веб-сайте www.motul.com