



RUBRIC LX

Гидравлическая жидкость

ОПИСАНИЕ

RUBRIC LX высокоэффективная беззольная гидравлическая жидкость для систем, работающих в условиях высоких нагрузок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивают высокую степень противоизносной защиты.
- Превосходная стойкость к окислению.
- Высокая антикоррозионная защита.
- Отличная гидrolитическая стабильность
- Высокие деэмульгационные свойства
- Превосходная термическая стабильность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	LX 32	LX 46	LX 68	Единицы	Стандарт
Цвет	Прозрачная	Прозрачная	Прозрачная		
Плотность при 15°C	0.871	0.876	0.879	кг/л	ISO 12185
Вязкость при 40°C	32	46	68	CST	ASTM D 445
Вязкость при 100°C	5.6	6.9	8.6	CST	ASTM D 445
Индекс вязкости	114	109	97		ASTM D 2270
Температура застывания	-30	-27	-24	°C	ASTM D 97
Температура вспышки	240	238	252	°C	ASTM D 92

ПРИМЕНЕНИЕ

Серия **RUBRIC LX** имеет широкий диапазон применения в качестве гидравлической жидкости во всех промышленных производствах.

Особенно рекомендуются для станочного оборудования, для которых регламентировано использование безцинковых гидравлических жидкостей или, где есть риск попадания в гидравлический контур смазочно-охлаждающих жидкостей.



СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ

RUBRIC LX соответствует следующим требованиям спецификаций и стандартом:

- DENISON HF-0
- ISO 11158 категории HM
- ISO 6743-4 категории HM
- DIN 51524 часть 2
- NF E 48603 HM

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