



## RUBRIC HM

### Гидравлические жидкости

#### ОПИСАНИЕ

**RUBRIC HM** серия гидравлических жидкостей с высокими эксплуатационными свойствами, обладающих противозадирными, антикоррозионными и антиокислительными свойствами, полностью адаптирована для работы в тяжелых условиях эксплуатации.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря очень высокой термической стабильности, обеспечивается длительный период эксплуатации гидравлических жидкостей.
- Применимы для гидравлических контуров с фильтрами тонкой очистки (3 микрона).
- Высокие деэмульгирующие свойства.
- Высокая степень защиты гидросистем благодаря противозадирным свойствам.
- Помогает избежать аэрации и кавитации за счет быстрого отделения воздуха.
- Минимальное образование отложений сохраняет гидросистему в чистоте.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	HM 32	HM 46	HM 68	Ед.	Стандарт
Внешний вид	Прозрачная	Прозрачная	Прозрачная		визуально
Плотность при 20 °C	0.87	0.87	0.88	кг/л	ASTM D4052
Вязкость при 40 °C	29 - 33	43 - 49	64 - 72	cSt	ASTM D445
Вязкость при 100 °C	5.4	6.9	8.8	cSt	ASTM D445
Индекс вязкости	106	110	104		ASTM D2270
Температура замерзания	≤ -24	≤ -24	≤ -21	°C	ASTM D97
Температура вспышки	≥ 210	≥ 215	≥ 225	°C	ASTM D92
Отделение воды	≤ 30	≤ 30	≤ 30	мин	ASTM D1401

## СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ

RUBRIC HM соответствует следующим требованиям:

- DIN 51524-2 HLP
- ISO 11158 HM

## ПРИМЕНЕНИЕ

**RUBRIC HM** рекомендуется для использования во всех гидродинамических механизмах, гидравлических системах управления и гидростатических системах, широко используемых во всех областях техники, таких как транспорт, строительство, горное дело, а также в станках, судовом и авиационном оборудовании.

## 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](http://www.motul.com)