

ТЕХНИЧЕСКОЕ



RUBRIC HV

Гидравлическая жидкость

ОПИСАНИЕ

RUBRIC HV - это серия гидравлических жидкостей с высокими эксплуатационными свойствами, специально разработана для удовлетворения требованиям современных, с высокими рабочими давлениями, гидравлических систем промышленного и подвижного оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря высокому индексу вязкости и превосходной термической стабильности, может применяться на широком температурном диапазоне.
- Применимо в гидравлических контурах с фильтрами тонкой очистки (3 микроны).
- Высокая термическая стабильность, позволяет расширить интервалы замены гидравлической жидкости.
- Благодаря высокой степени противоизносной защиты, позволяет продлить срок эксплуатации насоса и других компонентов гидравлического контура.
- Помогает избежать аэрации и кавитации за счет быстрого отделения воздуха.
- Очень высокие деэмульгирующие свойства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	HV 32	HV 46	HV 68	Ед.	Standard
Внешний вид	прозрачный	прозрачный	прозрачный		visual
Плотность при 20 °C	0.87	0.87	0.88	кг/л	ASTM D4052
Вязкость при 40 °C	29 - 33	42 - 49	64 - 72	сСт	ASTM D445
Вязкость при 100 °C	6.3 typ	7.97 typ	10.7 typ	сСт	ASTM D445
Индекс вязкости	≥ 150	≥ 145	≥ 143		ASTM D2270
Температура застывания	≤ -36	≤ -36	≤ -30	°C	ASTM D97
Температура вспышки	≥ 200	≥ 210	≥ 210	°C	ASTM D92
Способность сепарировать влагу	≤ 15	≤ 15	≤ 20	мин	ASTM D1401

MOTUL | www.motul.com

Дата создания: 05/2018 Дата редакции:



MOTUL TECH TEXHUYECKOE

СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ

RUBRIC HV соответствует требованиям следующих спецификаций:

- ISO 11158 HV
- DIN 51524 часть 3 HVLP

ПРИМЕНЕНИЕ

RUBRIC HV рекомендуется для использования в оборудовании, работающего в широком температурном диапазоне, где часто встречаются низкотемпературные запуски ив высокие рабочие температуры. Также применяется в системах управления, которые чувствительны к изменениям вязкости жидкости при изменении температуры.

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

DUNCAHN