

ГІДРАВЛІЧНІ РІДИНИ



RUBRIC HM

ОПИС

RUBRIC HM – преміальні гідравлічні рідини, які володіють антикорозійними, антиокисними і протизношувальними властивостями, адаптовані для роботи в гідравлічних системах, які працюють в важких умовах.

ПЕРЕВАГИ

- ➔ Відмінні протизношувальні властивості
- ➔ Висока стійкість до окиснення
- ➔ Високий захист від корозії
- ➔ Відмінна гідролітична стабільність
- ➔ Відмінні деемульгуючі властивості
- ➔ Висока термічна стабільність
- ➔ Підвищена здатність до фільтрування

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Показник	HM 32	HM 46	HM 68	HM 100	Одиниці	Стандарти
Колір	Бурштиновий	Бурштиновий	Бурштиновий	Бурштиновий		
Густина при 15°C	0.869	0.878	0.88	0.883		ISO 12185
В'язкість при 40°C	32	46	68	100	кг/дм ³	ASTM D 445
В'язкість при 100°C	5.4	6.9	8.6	11	мм ² /с	ASTM D 445
Індекс в'язкості	105	100	97	100	мм ² /с	ASTM D2270
Температура втрати текучості	-27	-27	-21	-21	°C	ASTM D 97
Температура спалаху	226	232	258	272	°C	ASTM D 92

Здатність до фільтрація продуктів **RUBRIC HM** складає 3 мкм.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

RUBRIC HM відповідає наступним стандартам:

- DENISON HF-0
- ISO 11158 категорія HM
- ISO 6743-4 категорія HM
- DIN 51524 частина 2 HM
- NF E 48603 HM

MOTUL - 119, Bd Félix Faure BP 94 - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX
Tél : +33 1 48 11 70 30 Fax : +33 1 48 11 70 38

www.motul.com

Дата створення документа: 04/2012
Дата оновлення документа: 08/2014