

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ PETRO-CANADA HYDRAULIC FLUID MV

ВВЕДЕНИЕ

Petro-Canada Hydraulic Fluid MV — гидравлическая жидкость, специально разработанная для обеспечения отличной противоизносной защиты и долгого срока службы насосов и гидравлических систем высокого давления. Состоит из высококачественных базовых масел и специально подобранного пакета присадок, благодаря чему получается гидравлическая жидкость высокого качества.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противоизносные свойства увеличивают срок службы оборудования.
- Высокая окислительная и термическая стабильность позволяет увеличить интервал замены масла.
- Отличная гидролитическая стабильность увеличивает интервал замены масла и защиту узлов оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ

Petro-Canada Hydraulic Fluid MV рекомендовано как для индустриального, так и для мобильного оборудования.

РЕКОМЕНДАЦИИ

ASTM D6158 HV; **Denison** HF-2, HF-1, HF-0;
DIN 51524, часть III; **ISO** 11158 HV;
Vickers M-2950-S, I-286-S; **U.S.Steel** 126.

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойство	Метод испытания	Petro-Canada Hydraulic Fluid MV 32	Petro-Canada Hydraulic Fluid MV 46
Класс вязкости	ISO 3448	32	46
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	0,867	0,876
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	33,67	46,96
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт		6,6	8,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	157	152
Динамическая вязкость по Брукфильду при -30 °C, сП	ASTM D2983	5710	16650
Температура потери текучести, °C	ASTM D 7346	-45	-39
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	211	204
Коррозия на медной пластинке, 3 часа при 100 °C	ASTM D130	1a	1a
Отделение воды при 54 °C, масло-вода-эмульсия мл (минуты)	ASTM D1401	39-39-2 (10)	42-38-0 (10)
Пенообразование			
Последовательность I, мл/мл	ASTM D892	25/0	10/0
Последовательность II, мл/мл		20/0	30/0
Последовательность III, мл/мл		5/0	0/0

Вышеуказанные значения являются типовыми для стандартного производства. Они не могут рассматриваться как технические характеристики.

Произведено по лицензии Petro-Canada Lubricants

™ Used under license.
IM-002LR (2020.06)