

CHAMPION HYDRO HV ISO 37

Парафиновое масло с высоким коэффициентом вязкости, основанное на избранных компонентах, специально предназначено для использования в гидравлических контурах. Прекрасно сохраняет чистоту системы, снижая образование отложений. Также обладает такими качествами, как хорошая фильтруемость, отделение воды и быстрая деаэрация.

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические системы, работающие при переменных температурах и высоком давлении. Коробки передач, для которых требуется масло с высоким коэффициентом вязкости, а также механическая и химическая устойчивость. Системы управления и гидравлическое рулевое управление.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предотвращение износа и устойчивость к окислению: превосходная защита

Антипенные свойства: превосходные антипенные характеристики

Температурная устойчивость: высокая стабильность вязкости

СПЕЦИФИКАЦИИ

EATON VICKERS	I-286-S	EATON VICKERS	M-2950-S
ISO	6743-4, HV	ASTM	D6158 HV
ISO	11158, HV	AFNOR	NF E 48-691
AFNOR	NF E 48-690	DENISON	HF-2
DIN	51524 Part 3	AFNOR	NF E 48-603 HV

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.863
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	38.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.4
Индекс вязкости	ASTM D2270		165
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-51
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.06
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	220

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

