

CHAMPION HYDRO HV ISO 46

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 регулирования и гидравлическое рулевое управление.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предотвращение износа и устойчивость к окислению: превосходная защита

Антипенные свойства: превосходные антипенные характеристики

Температурная устойчивость: высокая стабильность вязкости

СПЕЦИФИКАЦИИ

AFNOR	NF E 48-603 HV	JCMAS	HK P041
AFNOR	NF E 48-690	PARKER (DENISON)	HF-0, HF-1, HF-2
AFNOR	NF E 48-691	SAE	MS1004
AGMA	9005-E02-RO	SEB	181222
AIST	126 (US Steel)	CINCINNATI	MACHINE P-70 (ISO 46)
AIST	127 (US Steel)	DENISON	HF-0, HF-1, HF-2
ASTM	D6158 HV	EATON VICKERS	I-286-S
DIN	51524 Part 3	EATON VICKERS	M-2950-S
ISO	11158, HV	EATON	E-FDGN-TB002-E
ISO	20763	EATON	M-2950-S (35VQ25 pump test)
ISO	6743-4, HV	GM	LS2 AW hyd.oil

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.876
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	46.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		150
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	218

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

