

AROW HV ISO 46

11/06/2013
4406

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

Защита от износа и окислительная устойчивость: превосходная защита.
Противопенные свойства: превосходные противопенные свойства.
Температурная устойчивость: превосходная стабильность вязкости.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ISO	6743-4 CLASS L-HV HV-LP	SPERRY VICKERS	I-286-S3
DIN	51524 Part 3	SPERRY VICKERS	M2950-SD
AFNOR	48-603 HV	CINCINATTI	P68
DENISON	HF-0	CINCINATTI	P69
VDMA	24318	CINCINATTI	P70
DIN	HV-LP		

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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubes.com

