

AROW HV ISO 68

11/06/2013
4407

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

Данное масло подходит для гидравлических систем, работающих при переменных температурах и высоких давлениях. Его также можно использовать в коробках передач, для которых требуется масло с высоким коэффициентом вязкости и механическая и химическая стойкость.

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	I-286-S3
DIN	51524 Part 3	VICKERS	
AFNOR	NF E 48-603 HV	SPERRY	M2950-SD
DENISON	HF-0	VICKERS	
VDMA	24318	CINCINATTI	P68
		CINCINATTI	P69
		CINCINATTI	P70

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.870
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	70.6
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11
Индекс вязкости	ASTM D2270		146
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	224

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

