

WOLF AROW HV ISO 22

03/05/2025
4404

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. Подходит для систем управления и гидравлического рулевого управления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

AFNOR	NF E 48-603 HV	DENISON	HF-2
AFNOR	NF E 48-690	DTFR	31B100
AFNOR	NF E 48-691	EATON VICKERS	I-286-S
DIN	51524 Part 3	EATON VICKERS	M-2950-S
ISO	11158, HV	MB	341.0
ISO	6743-4, HV		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	21.6
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	5
Индекс вязкости	ASTM D2270		168
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	186

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.wolflubes.com

