

WOLF AROW HV ISO 46

02/03/2026
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 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
AFNOR	NF E 48-690
AFNOR	NF E 48-691
AGMA	9005-E02-RO
AIST	126 (US Steel)
AIST	127 (US Steel)
ASTM	D6158 HV
DIN	51524 Part 3
ISO	11158, HV
ISO	20763
ISO	6743-4, HV
JCMAS	HK P041
PARKER (DENISON)	HF-0, HF-1, HF-2
SAE	MS1004
SEB	181222
CINCINNATI	MACHINE P-70 (ISO 46)
DENISON	HF-0, HF-1, HF-2
EATON VICKERS	I-286-S
EATON VICKERS	M-2950-S
EATON	E-FDGN-TB002-E
EATON	M-2950-S (35VQ25 pump test)
GM	LS2 AW hyd.oil

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



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.wolflubes.com

