

WOLF AROW ISO 46

14/04/2025
4006

Специальное минеральное масло, отвечающее требованиям большинства ключевых производителей гидравлического оборудования. Содержит противоизносные, антиокислительные, антикоррозийные и противопенные присадки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это специальное масло отвечает требованиям производителей гидравлических систем, когда крайне важны показатели устойчивости к высокому давлению, температурам или скоростям. Рекомендовано для гидравлических систем следующих типов: Vickers, Gerotor, Gresen, HPM, Denison, Cessna, Hydreco и Worthington. Также подходит для смазки оборудования в мастерской, редукторов, подшипников, пневматических систем и винтовых компрессоров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предотвращение износа и устойчивость к окислению: превосходная защита
Противопенные свойства: превосходные противопенные характеристики
Температурная устойчивость: оптимальная стабильность вязкости

СПЕЦИФИКАЦИИ

AFNOR	NF E 48-603 HM
AFNOR	NF E 48-690
AFNOR	NF E 48-691
ASTM	D6158 HL, HM
CHINESE STANDARD	GB 11118.1 L-HL,L-HM
DIN	51524 Part 2
ISO	11158, HM
ISO	6743-4, HM
JCMAS	HK P041
SAE	MS1004
US STEEL	126
BOSCH REXROTH	RDE 90235
CINCINNATI	MACHINE P-70 (ISO 46)
DANIELI	0.000.001Rev.15 Typ 10/11
DENISON	HF-0, HF-1, HF-2
EATON VICKERS	I-286-S
EATON VICKERS	M-2950-S
EATON	Brochure 03-401-2010
EATON	E-FDGN-TB002-E
GM	LS2 AW hyd.oil
ZF	TE-ML 07H

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	46.6
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7
Индекс вязкости	ASTM D2270		107
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-27
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	220

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

