

WOLF AROW ISO 68

10/07/2023
4007

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	BOSCH REXROTH	RDE 90235
AFNOR	NF E 48-690	CINCINNATI	MACHINE P-69 (ISO 68)
AFNOR	NF E 48-691	DANIELI	0.000.001Rev.15 Typ 10/11
ASTM	D6158 HL, HM	DENISON	HF-0, HF-1, HF-2
CHINESE STANDARD	GB 11118.1 L-HL,L-HM	EATON VICKERS	I-286-S
DIN	51524 Part 2	EATON VICKERS	M-2950-S
ISO	11158, HM	EATON	Brochure 03-401-2010
ISO	6743-4, HM	EATON	E-FDGN-TB002-E
JCMAS	HK P041	GM	LS2 AW hyd.oil
SAE	MS1004	ZF	TE-ML 07H
US STEEL	126		

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	0.884
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	69
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.7
Индекс вязкости	ASTM D2270		97
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-27
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	230

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

