

# WOLF AROW ISO 100

02/03/2026  
4008

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
AGMA	9005-E02-RO
AIST	126 (US Steel)
AIST	127 (US Steel)
ASTM	D6158 HL, HM
DIN	51524 Part 2
ISO	11158, HM
ISO	20763
ISO	6743-4, HM
JCMAS	HK P041
PARKER (DENISON )	HF-0, HF-1, HF-2
SAE	MS1004
SEB	181222
VICKERS	I-286-S3
DENISON	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.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.887
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	101
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.4
Индекс вязкости	ASTM D2270		99
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-24
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	232

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](http://www.wolflubes.com)

