

# AROW ISO 32

11/06/2013  
4005

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

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это специальное масло отвечает требованиям производителей гидравлических систем, когда крайне важны показатели высокого давления, температур или скоростей. Рекомендовано для гидравлических систем следующих типов: Vickers, Gerotor, Gresen, HPM, Denison, Cessna, Hydresco и Worthington. Также подходит для смазки оборудования в цехах, уменьшая трение в механизмах переключения передач, подшипниках, системах сжатого воздуха и компрессорах воздушных винтов.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

<b>ISO</b>	11158, HM	<b>DIN</b>	HL-P
<b>DIN</b>	51524 Part 2	<b>SPERRY</b>	I-286-S3
<b>AFNOR</b>	48-603 HM	<b>VICKERS</b>	
<b>DENISON</b>	HF-0	<b>SPERRY</b>	M2950-SD
<b>DENISON</b>	HF-2	<b>VICKERS</b>	
<b>VDMA</b>	24318	<b>CINCINATTI</b>	P68
		<b>CINCINATTI</b>	P69
		<b>CINCINATTI</b>	P70

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.872
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	31.4
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	5.4
Индекс вязкости	ASTM D2270		106
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-30
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	207

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

