

AROW ISO 32

12/12/2019
4005

Специальное минеральное масло, отвечающее требованиям большинства ключевых производителей гидравлического оборудования. Содержит противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные 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.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

AFNOR	NF E 48-603 HM	EATON	Brochure 03-401-2010
AFNOR	NF E 48-690	EATON VICKERS	I-286-S
AFNOR	NF E 48-691	EATON VICKERS	M-2950-S
ASTM	D6158 HL, HM	GM	LS2 AW hyd.oil
BOSCH REXROTH	Approval RDE 90235	ISO	11158, HM
CHINESE STANDARD	GB 11118.1 L-HL,L-HM	ISO	6743-4, HM
CINCINNATI	MACHINE P-68 (ISO 32)	JCMAS	HK P041
DANIELI	0.000.001Rev.15 Typ 10/11	SAE	MS1004
DENISON	HF-0, HF-1, HF-2	US STEEL	126
DIN	51524 Part 2	ZF	TE-ML 07H
EATON	E-FDGN-TB002-E		

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	31.4
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /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

