

# HYDRAULIC ISO 68

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

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ

### СПЕЦИФИКАЦИИ

AFNOR - NF E 48-603 HM	ISO - 20763	(ISO 68)	EATON VICKERS - I-286-S
AFNOR - NF E 48-690	JCMAS - HK P041	DANIELI - 0.000.001Rev.15 Typ	EATON VICKERS - M-2950-S
AFNOR - NF E 48-691	SAE - MS1004	10/11	GM - LS2 AW hyd.oil
AGMA - 9005-E02-RO	SEB - 181222	EATON - Brochure 03-401-2010	ZF - TE-ML 07H
AIST - 126 (US Steel)	VICKERS - I-286-S3	EATON - E-FDGN-TB002-E	
AIST - 127 (US Steel)	BOSCH REXROTH - RDE 90235	EATON - M-2950-S (35VQ25	
DIN - 51524 Part 2	CINCINNATI - MACHINE P-69	pump test)	

## 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 <sup>2</sup> /s	69
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /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.