

# HYDRAULIC ISO 10

10/09/2014  
4001

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

AFNOR	NF E 48-603 HM	EATON VICKERS	I-286-S
AFNOR	NF E 48-690	EATON VICKERS	M-2950-S
AFNOR	NF E 48-691	ISO	11158, HM
DENISON	HF-2	ISO	6743-4, HM
DIN	51524 Part 2		

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	2.7
Индекс вязкости	ASTM D2270		98
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-33
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	154

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.