



KROSS МАСЛО ДЛЯ ГИДРАВЛИКИ ISO 46

Минеральное масло, специально разработанное для удовлетворения требований наиболее важных производителей гидравлического оборудования. Содержит противоизносные, антиоксидантные, антикоррозионные и антипенные присадки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло специально разработано для удовлетворения требований производителей гидравлических систем, к которым предъявляются самые высокие требования в отношении высокого давления, температуры или скорости. Рекомендуется для гидравлических систем следующих типов: Веккерс, Геротор, Гресен, ХПМ, Денисон, Цессна, Гидреко и Уортингтон. Оно также подходит для смазки цехового оборудования, редукторов, подшипников, сжатых воздушных систем и воздушных винтовых компрессоров.

ФУНКЦИИ

Устойчивость к износу и окислению: превосходная защита.
Антипенные свойства: отличные антипенные свойства.
Температурная стабильность: достаточная стабильность вязкости.

СООТВЕТВИЕ

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 RDE 90235 ISO 111158, HM REXROTH ISO 6743-4, HM CHINESE STANDARD GB 11118.1 L-HL, L-HM JCMAS HK P041 CINCINNATI MACHINE P-70 (ISO 46) DANIELI 0.000.001 Rev.15 Typ 10/11 DENISON HF-0, HF-1, HF-2 DIN 51524 Part 2 EATON E-FDGN-TB002-E SAE MS1004 US STEEL 126 ZF TE-ML 07H

The product has been blended to meet the above performance levels.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Test	Method	Unit	Average Results
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm ² /s	46.6
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7
Viscosity index	ASTM D2270		107
Pour point	ASTM D6892	°C	-27
Flash Point COC	ASTM D92	°C	220

We reserve the right to alter the general characteristics of our products in order to let our customers benefit of the latest technical evolutions.

ОБЪЕМ И УПАКОВКА

