

KROSS МАСЛО ДЛЯ ГИДРАВЛИКИ ISO 68



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 AFNOR NF E 48-690 AFNOR NF E 48-691 ASTM D6158 HL, HM BOSCH REXROTH RDE 90235 CHINESE STANDARD GB 11118.1L-HL,L-HM CINCINNATI MACHINE P-69 (ISO 68) DANIELI 0.000.001Rev.15 Typ 10/11 DENISON HF-0, HF-1, HF-2 DIN 51524 Part 2 EATON E-FDGN-TB002-E EATON Brochure 03-401-2010

EATON VICKERS I-286-S EATON VICKERS M-2950-S GM LS2 AW hyd.oil ISO 11158, HM ISO 6743-4, HM JCMAS HK P014 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	0.884
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm ² /s	69
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.7
Viscosity index	ASTM D2270		97
Pour point	ASTM D6892	°C	-27
Flash Point COC	ASTM D92	°C	230

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

