



KROSS ISO 46 HİDROLİK YAĞI

ISO 46, en önemli hidrolik ekipman üreticilerinin gereksinimlerini karşılamak için özel olarak tasarlanmış bir mineral yağdır. Aşınma önleyici, antioksidan, korozyon önleyici ve köpük önleyici katkı maddeleri içerir.

UYGULAMA ALANLARI

ISO 46, yüksek basınç, sıcaklık veya hız ile ilgili üst düzey talepleri olan hidrolik sistem üreticilerinin ihtiyaçlarını karşılamak için özel olarak tasarlanmıştır. Vickers, Gerotor, Gresen, HPM, Denison, Cessna, Hydreco ve Worthington hidrolik sistemleri için tavsiye edilir. Ayrıca atölye ekipmanları, redüktör dişlileri, rulman, basınçlı hava sistemleri ve havalı vida kompresörleri için de uygundur.

ÖZELLİKLER

Aşınma önleme ve oksidasyon dayanıklılığı: Olağanüstü koruma.
Köpük önleme özelliği: Mükemmel köpük önleme özelliği.
Isı Dayanıklılığı: Yeterli viskozite dayanıklılığı.

ŞARTNAMESLER ve ONAYLAR

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 0.000.001Rev.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

Bu ürün yukarıdaki performans seviyelerini karşılamak için üretilmiştir.

AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLER

Test	Method	Unit	Average Results
15°C'de Yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.880
40°C'de Kinematik Viskozite	ASTM D445	mm ² /s	46.6
100°C'de Kinematik Viskozite	ASTM D445	mm ² /s	7
Viskozite Endeksi	ASTM D2270		107
Akma Noktası	ASTM D6892	°C	-27
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	220

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden yararlanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkımızı saklı tutuyoruz.

BOYUT & AMBALAJ

