



## KROSS ISO 32 HİDROLİK YAĞI

Kross ISO 32 Hidrolik Yağı, 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 32, 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.

### ŞARTNAMELER ve ONAYLAR

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 11118.1 L-HL,L-HM CINCINNATI MACHINE P-68 (ISO 32) DANIELI 0.000.001Rev.15 Typ10/11 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 P041 SAE MS1004 US STEEL 126 ZF TE-ML 07H

### AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLER

Test	Method	Unit	Average Results
15°C'de Yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.876
40°C'de Kinematik Viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	31.4
100°C'de Kinematik Viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	5.4
Viskozite Endeksi	ASTM D2270		106
Akma Noktası	ASTM D6892	°C	-30
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	207

### BOYUT & AMBALAJ

