



KROSS DIŐLİ YAĐI ISO 320

Kross ISO 320, endüstriyel diőliler için aşırı basınç yağıdır. Baz yağın parafinik karakteri, viskozite/sıcaklık eğrisinde mükemmel bir seyir ve oksidasyon ve yıpranmaya karşı yüksek direnç sağlar. Mineral baz yağın elverişli özelliği, uygun katkı maddelerinin eklenmesiyle daha da güçlendirilir. Sülfür ve fosfor bileşiklerine dayalı yüksek basınç katkıları diő yüzeylerinde kimyasal bir film oluşturarak aşınmayı önler ve sürtünmede gözle görülür bir azalma sağlar. Özel korozyon ve köpük önleyici katkılar bu yağın bileşimini tamamlar.

UYGULAMA ALANLARI

Kross Diőli Yağı, diőli kutularının yağ banyosu, yağ buharı veya yağ sirkülasyonu şeklinde yağlanması için tavsiye edilir ve özellikle ağır yükler ve yüksek sıcaklık için uygundur.

ÖZELLİKLER

Aşırı basınç özellikleri: Üstün EP özellikleri

Aşınma önleme ve oksidasyon dayanıklılığı: Uygulandığı sistemlerin yeterli seviyede korunması

ŐARTNAMELER ve ONAYLAR

AGMA 9005-E02 AISE 224 DAVID BROWN S1.53.101E DIN 51517 CLP

AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLER

Test	Method	Unit	Average Results
15°C'de Yođunluk	ASTM D4052	g/ml	0.900
40°C'de Kinematik Viskozite	ASTM D445	mm ² /s	330
100°C'de Kinematik Viskozite	ASTM D445	mm ² /s	24.2
Viskozite Endeksi	ASTM D2270		94
A.N. (Renkölçümsel)	ASTM D974	mg KOH/g	0.38
Akma Noktası	ASTM D6892	°C	-21
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	255
F Z G testi	DIN 51354		12

BOYUT & AMBALAJ



1LT



4LT



5LT



20LT



60LT



200LT



1000LT

