

PETRONAS HYDRAULIC™ HVZF



Yüksek Viskozite Dizinli külsüz Hidrolik sıvı

PETRONAS HYDRAULIC™ HVZF, modern hidrolik sistemlerin gereksinimlerini karşılamak üzere geliştirilen üstün kalitede, külsüz, yüksek viskozite dizinli, aşınma önleyici bir hidrolik yağdır. Bu yüksek performanslı yağ, pas önleme, oksidasyon stabilitesi, köpük önleme ve aşınma önleme özellikleri sağlayan çinko dışı katkı maddelerinin dengeli bir seçkisini içerir.

Uygulamalar

PETRONAS HYDRAULIC™ HVZF 46, endüstriyel hidrolik sistemlerde ve ayrıca yüksek kalitede yağlar gerektiren diğer endüstriyel uygulamalarda kullanım için de önerilir. Bunlara yüksek oksidasyon stabilitesi, aşınma önleme özellikleri ve yüksek filtreleme hızlarının önemli olduğu dolaşım sistemleri ve makine aletleri de dahildir.

Özellikler ve Faydalar

- İ Üstün ıslak ve kuru filtrelenebilme.
- İ Kusursuz aşınma önleme performansı.
- İ İyi pas ve korozyon koruması.
- İ Olağanüstü oksidasyon stabilitesi.
- İ Hızlı hava ayırma.

Tipik Özellikler

KARAKTERİSTİKLER	32	46	68
40 °C'de Kinematik Viskozite, cSt	33	46	68
Viskozite Dizinini, min	150	142	140
100 °C'de Kinematik Viskozite, cSt	6,5	7,9	10,2
Akma Noktası, °C	-36	-33	-30
Parlama Noktası, °C, min.	207	207	210
ASTM Pas Testi, A & B	Pass	Pass	Pass

*Verilmiş tüm teknik veriler sadece referans amaçlıdır.

Sağlık, Güvenlik ve Çevre.

Ürün MSDS'si (MGBF) hakkında daha fazla yardım, öneri veya teknik sorularınız için lütfen bölgesel teknik servis mühendisi veya HQ teknik mühendisleriyle irtibat kurun.

Performans Düzeyleri

DIN 51524, Bölüm 3; Eaton Vickers I 286-S, M-2950-S; AFNOR NFE 48603 (HM); Denison HF-0, HF-1, HF-2; Eaton Brochure 03-401-2010; GM LS-2.