

FLUIDE II D



Otomatik Şanzıman ve Hidrolik Sistem Yağı

UYGULAMALAR

- **FLUIDE IID**, otomatik veya yarı otomatik şanzımanlarda ve otomobil, hafif ticari araç, iş makinalarının tork konvertörlerinde üreticilerin ATF (Automatic Transmision Fluid) GM DEXRON -IID standardı önerdiği durumlarda kullanılır.
- **FLUIDE IID**, GM DEXRON-IID istenen Hidrolik sistemlerde
- **FLUIDE IID**, otomatik şanzıman yağı kullanılması gereken manuel şanzımanlarda
- **FLUIDE IID**, hidrostatik şanzımanlarda
- **FLUIDE IID**, hidrolik direksiyonlarda

ONAYLAR

Üretici Onayları

MAN 339 Type Z-1 & V-1
VOITH 55.633535
ZF TE-ML 04D,14A
MB-Approval 236.9
GM DEXRON® IID
FORD MERCON®
VOLVO 97341

Gereksinimlerini Karşılar

AVANTAJLAR

- Yüksek viskozite indeksi ile çalışma sırasında mükemmel viskozite stabilitesi
- Çok düşük akma noktası
- Çok iyi termal stabilite
- Oksidasyona karşı mükemmel koruma
- GENERAL MOTORS Hidramatik gereksinimlerini karşılar

KARAKTERİSTİKLER

FLUIDE IID	Birim	SAE Grade
Özgül ağırlık @ 15 °C	kg/m ³	861
Renk		Kırmızı
Viskozite @ 40 °C	mm ² /s	36
Viskozite @ 100 °C	mm ² /s	7,3
Viskozite İndeksi		169
Parlama noktası	°C	194
Akma Noktası	°C	-45

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

TOTAL TURKEY PAZARLAMA A.Ş
Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdeniz Cad.
Akkom Ofis Park Kelif Plaza
3.Blok No:2 Kat:3
34768 Ümraniye-İSTANBUL

FLUIDE II D
Revizyon tarihi Aralık 2015