

FLUIDE DA



Sentetik Hidrolik Sıvısı

UYGULAMALAR

- Binek araçların (Peugeot,Citroen,Renault...) elektrohidrolik güç iletim sistemleri (EHPS) için geliştirilmiş turuncu renk sentetik hidrolik sıvısıdır
- Sentetik hidrolik sıvı kullanımı gerektiren, merkezi hidrolik sistemli ticari araçlar için kullanımı onaylanmıştır.
- Özellikle Peugeot ve Citroen araçlarının hidrolik direksiyon sistemleri için tavsiye edilir.
- Floresan yeşil renkli mineral sıvı istenildiğinde kullanmayınız. (LHM Plus)

ONAYLAR

- PSA S71 2710
- MAN 3289
- Renault PSF Class 1

AVANTAJLAR

- Düşük sıcaklıklarda çalışmayı sağlayan, yüksek viskozite indeksli, düşük akma noktalı çok dereceli sıvı.
- Yüksek termal stabilite
- Korozyona ve aşınmaya karşı mükemmel koruma.
- Kullanım rahatlığını ve dayanıklılığı artırıcı özelliktedir.
- Çok yüksek ve çok düşük sıcaklıklarda bile mükemmel yağlama özellikleri

KARAKTERİSTİKLER

FLUIDE DA	Birim	Değer
Özgül Ağırlık @ 15 °C	kg/m ³	820
Viskozite @ -40 °C	mm ² /s	1050
Viskozite @ 40 °C	mm ² /s	18
Viskozite @ 100 °C	mm ² /s	5,9
Viskozite İndeksi	-	320
Açık Kap Parlama Noktası	°C	157
Akma Noktası	°C	-51

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir



UYARI : Bu ürün temiz yüzeylerde kayarak düşmeye neden olabilir.

TOTAL OIL TÜRKİYE A.Ş

Onur Ofis Park İş Merkezi
Saray Mah. Üntel Sok. No:10 B1 Blok
34768
Ümraniye-İSTANBUL

Fluide DA
Revizyon Tarihi : Ağustos 2010

Certified ISO 9001 by



Total Madeni yağları amacına uygun kullanıldığı sürece çevreye ve insan sağlığına zarar vermezler .
Ürünlerimiz ile ilgili AB nomlarına uygun ürün güvenlik fişleri merkez ofisimizden temin edilebilir..