

### Dura T Serisi

#### *Yüksek Viskozite İndeksli Hidrolik Sistem Yağları*

#### ÜRÜN TANIMI

**Dura T Serisi**, geniş sıcaklık aralığında kullanıma uygun üstün performanslı hidrolik sistem yağlarıdır. Formülasyonundaki özel katık kombinasyonu ile yüksek basınç dahil olmak üzere her türlü iş makinesi ve hidrolik sistemde güvenle kullanılabilir. Ağır çalışma koşullarında görev yapan hidrolik sistemlerde aşınmalara karşı üstün koruma sağlar.

#### KULLANIM YERİ

- Yüksek basınç dahil olmak üzere her türlü iş makinesi ve hidrolik sistemde kullanılması tavsiye edilir.

#### ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Yüksek viskozite indeksi sayesinde geniş çalışma sıcaklığı aralığında çalışan her türlü iş makinesi ve hidrolik sistemde üstün performans gösterir.
- Oksidasyon, pas ve köpük oluşumuna karşı üstün koruma sağlar.
- Hidrolik sistemin ömrünü uzatır.
- Sudan kolay ayrılabilme ve filtrelenebilme özelliği sayesinde hassas çalışma şartları gerektiren hidrolik sistemlerde rahatlıkla kullanılabilir.

#### PERFORMANSLAR

- BOSCH REXROTH
- DENISON HF-2/HF-1/HF-0
- DIN 51524 PART 3 (HVLP)
- EATON BROCHURE 03-401-2010
- EATON LUB. SPEC. E-FDGN-TB002-E
- FIVES CINCINNATI P-68, P-69, P-70
- ISO 11158 HL, HM, HV
- JCMAS HK
- SAE MS 1004
- U.S Steel 126

#### TİPİK ÖZELLİKLERİ

ISO VG		15	32	46	68	100
Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,848	0,874	0,877	0,881	0,882
Viskozite@40°C, mm²/s	ASTM D 445	15,0	32,0	46,0	68,0	100,0
Viskozite@100°C, mm²/s	ASTM D 445	4,0	6,6	8,6	11,0	14,3
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	180	150	154	154	137
Parlama Noktası , °C	ASTM D 92	172	195	220	236	240
Akma Noktası , °C	ASTM D 97	-45	-42	-39	-36	-30

### SAĞLIK GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Kullanılmış atık ürünler, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına, kanalizasyon bağlantılarına ve çöpe dökülmemelidir. Kullanılmış yağlara uzun süreli temas cilt hastalıklarına neden olabilir. Bu nedenle mutlaka steril eldiven kullanılmalıdır. Kullanılmış yağ cilt ile temas ederse, o bölge hemen bol su ve sabun ile yıkanmalıdır. Ciltle temas durumunda tahriş ve kızarıklık oluşursa derhal doktora başvurulmalıdır. Daha fazla bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) başvurulmalıdır.

*Bu Teknik Bilgi Formunun içeriği ilgili uluslararası standartlar ile araç ve ekipman üreticilerinin şartnamelerinde yer alan bilgiler dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu Teknik Bilgi Formu ve içeriğinde yer alan ifadeler, ürünün özellikleri ve herhangi bir uygulamada kullanımı bakımından herhangi bir garanti taahhüdü olarak veya buna benzer şekilde yorumlanamaz.*

*Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükteki kanun ve yönetmeliklere uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. Opet Fuchs Madeni Yağ San. ve Tic. A.Ş., ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikelerden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.*

*Bu Teknik Bilgi Formu basıldığı tarihte geçerlidir. Bu Teknik Bilgi Formunun içeriğindeki bilgilerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır.*

*Daha fazla bilgi için Opet Fuchs Teknik Servisler Müdürlüğü'ne başvurabilirsiniz.*