

Dura Serisi Hidrolik Sistem Yağları

ÜRÜN TANIMI

Dura Serisi, yüksek kaliteli baz yağlar ve özel geliştirilmiş katık paketiyle formüle edilmiş yüksek performanslı hidrolik sistem yağlarıdır. Her türlü çalışma şartları altında aşınma, oksidasyon, pas, korozyon ve tortu oluşumunu önleyerek sistemin sorunsuz çalışmasını sağlar.

KULLANIM YERİ

- Her türlü iş makinesi ve hidrolik sistemde kullanılması tavsiye edilir.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- İçerdiği özel katık paketiyle oksidasyon, aşınma, pas ve köpürmeye karşı etkin koruma sağlar.
- Sudan kolay ayrılabilme özelliğine sahiptir.
- Çok iyi filtre edilebilme özelliği sayesinde hidrolik sistemin sorunsuz çalışmasını sağlar.
- Yüksek basınç dahil olmak üzere her türlü hidrolik sistemde performans özelliklerini korur, yağ değişim periyotlarını uzatır.

PERFORMANSLAR

- DENISON HF-2/HF-1/HF-0
- DIN 51524 PART 2 (HLP)
- EATON BROCHURE 03-401-2010
- EATON LUB. SPEC. E-FDGN-TB002-E
- FIVES CINCINNATI P-70/P-69/P-68
- GM LS-2
- ISO 11158, HM
- JCMAS HK
- SAE MS 1004
- U.S STEEL 126

TİPİK ÖZELLİKLERİ

ISO VG		32	46	68	100
Yoğunluk @15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,874	0,879	0,885	0,889
Viskozite @40°C, mm ² /s	ASTM D 445	32,0	46,0	68,0	100,0
Viskozite @100°C, mm ² /s	ASTM D 445	5,5	6,8	8,7	11,1
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	100	100	100	95
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	195	210	220	230
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-27	-24	-24	-21

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.