



TEKNİK BİLGİ

SOIL POWER HİDRO SERİSİ

ÜRÜN TANIMI

SOIL POWER HİDRO SERİSİ kaliteli baz yağlarla üretilen, yüksek stabiliteye sahip, aşınma, oksidasyon ve pas önleyici katıklar içeren yağdır. Tüm endüstriyel ve hareketli hidrolik sistemler için tavsiye edilir. Özel endüstriyel uygulamaları içinde iş makineleri, presler, hareketli yapı ekipmanları, plastik enjeksiyon ve çekme makineleri, hava kompresörleri yer alır.

ÖZELLİKLER

- Yüksek dispersan özelliğe sahip olması nedeniyle sistemin temiz kalmasını sağlarlar.
- Aşınma, paslanma ve korozyonu önlerler.
- Köpük önleyici katkı maddesi içermesi nedeniyle köpürmez ve kavıtyonu önlerler.

ONAY VE ŞARTNAMESLER

•DIN 51524 Part I • Parker HF-0, HF-1, HF-2 • Bosch 90220 • Eaton M-2950 S • Eaton I-286 S3 • Cincinnati P 68, P 69, P 70

TEKNİK ÖZELLİKLER

TEST	BİRİM	METOD	15	22	32	37	46	68	100
K. Viskozite, @ 40 °C	cSt	ASTM D 445	13.5-16.5	19.8-24.2	28.8-35.2	33.3-40.7	41.4-50.6	61.2-74.8	90-110
Viskozite İndeks		ASTM D 2270	90	95	95	95	95	95	95
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	Min 110	Min 120	Min. 205	Min. 210	Min. 215	Min. 215	Min. 220
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	Max.-27	Max -25	Max. -25	Max. -25	Max. -25	Max. -25	Max. -25

* Tipik değerler üretimden üretime küçük farklılıklar gösterebilir.

SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE ÖNERİLERİ

Cilt ve gözle temas ettirilmemeli, yutulmamalı ve buharı solunmamalıdır. Ciltle ve gözle temas ettiğinde, sabunlu bol su ile yıkanmalı gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Yutulduğunda kusturulmamalı ve acil tıbbi yardım alınmalıdır. Buharları solunduğunda, bol nefes alınmalı ve gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanılmış motor yağları, çöpe, kanalizasyona veya alıcı ortama boşaltılmamalı, mevzuata uygun atık yağ toplama kaplarında toplanmalı ve imalatçısı veya lisanslı atık yağ toplayıcılarına teslim edilmelidir. Herhangi bir petrol ürünü veya kimyasal ile karıştırılmamalıdır. Soba ve kazanda yakılmamalıdır. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edilmelidir. Boşalan kaplar çöpe atılmamalı veya alıcı ortama bırakılmamalı, lisanslı geri dönüşüm kuruluşlarına teslim edilmelidir.

Detaylı bilgi için "Malzeme Güvenlik Formunu" inceleyebilirsiniz.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Ambalajlar uzun süreli ve direkt güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır. Ambalajlar su ile temas ettirilmemelidir. Yağlar toz ile temas etmemeli ve tozlu ortamdan uzak tutulmalıdır. Ortam sıcaklığı 40 °C yi geçmemelidir.

Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükten ki kanun ve yönetmelikler uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. ALKİM PETROKİMYA SAN ve TİC A.Ş. ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikeden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.