

TEKNİK BİLGİ FORMU

VOLLMAX VECTIS AW SERİSİ

ÜRÜNTANIMI

VOLLMAX VECTIS AW SERİSİ, geniş bir uygulama alanında yüksek aşınma ve termal stabilite performansı sağlamak için özel olarak geliştirilmiş üstün nitelikli hidrolik sistem yağlarıdır. Her türlü çalışma şartları altında aşınma önleme koruması gerektiren endüstriyel hidrolik sistemlerin zorlu ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde tasarlanmıştır. Yüksek oksidasyon kararlılığı ve mükemmel yağlama performansı hidrolik sistemlerin gereksinimlerini karşılamaktadır.

ÖZELLİKLERİ

- Yüksek termal ve oksidasyon kararlılığı, sistem tortularını ve birikintilerini azaltır, ekipmanı korur ve ömrünü uzatır. Bakım maliyetlerini azaltır ve genel sistem performansını iyileştirir.
- Aşınma önleyici özelliği sayesinde aşınmaya karşı koruma sağlar, hidrolik sistemdeki ekipmanı korur ve ömrünü uzatır.
- Üstün temizlik ve filtrelenebilme özelliği ile beraber mükemmel sudan ayrışma, hava tahliye ve köpürmeye karşı direnç özelliği hidrolik sistemin verimliliğini koruyup performans özelliklerinin sürekliliğini sağlar.
- İçerdiği geliştirilmiş katık paketiyle oksidasyon, aşınma, pas, korozyon ve köpürmeye karşı etkin koruma sağlar.
- Yüksek basınç dahil olmak üzere her türlü hidrolik sistemde performans özelliklerini korur, yağ değişim periyotlarını uzatır.

ONAY VE ŞARTNAMESLER

•DIN 51524 Part II (HLP) •PARKER (DENISON) HF-0, HF-1, HF-2 •CINCINNATI MACHINE P-68, P-69, P-70 •CETOP RP 91 H
EATON VICKERS I-286-S/ M-2950-S •AFNOR NF E 48-603 •JCMAS P041 •BOSCH REXROTH 90220

TEKNİK ÖZELLİKLER

TEST	BİRİM	METOD	ISO VG 15	ISO VG 22	ISO VG 32	ISO VG 46	ISO VG 68	ISO VG 100	ISO VG 150
K. Viskozite, @ 40 °C	cSt	ASTM D 445	15	22	32	46	68	100	150
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	100	101	105	100	100	98	98
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	186	210	220	230	240	250	260
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-30	-30	-27	-27	-21	-21	-15

* 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.

AMBALAJ TİPLERİ

