

GEARLUBE M 320



Yüksek Performanslı Kapalı Sistem Dişli Yağları

TANIM VE UYGULAMA

Endüstriyel dişliler için aşırı basınç yağdır. Baz yağın parafin karakteri mükemmel viskozite-sıcaklık eğrisi ve oksidasyona karşı yüksek direnç sağlar.

ÖZELLİKLER VE SAĞLADIĞI FAYDALAR

- Mikro aşınma nedeniyle dişli aşınmasına karşı mükemmel koruma sağlar.
- Bu, çok çeşitli sızdırmazlık elemanı malzemeleriyle uyumluluk sağlar.
- Aynı zamanda yağ oksidasyonuna ve termal bozunmaya karşı mükemmel direnç sağlar.
- Malzemenin çamur ve tortu oluşumuna karşı direnci yüksektir.
- Ürün köpürme ve emülsiyon oluşumuna karşı mükemmel dirence sahiptir.

PERFORMANS

USS 224, AGMA 9005-F16, ZF TE-ML 04F, AIST 224General EP / antiwear component, DIN 51517 Part 3, David Brown S1-53-101 (E), performans şartnamelerini karşılar.

SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE ÖNERİLERİ

Lubran motor yağı cilt ve gözle temas ettirilmemelidir, yutulmamalı ve buharı solunmamalıdır. Cilt ve göz ile temas ettiğinde, sabunlu bol su ile yıkanmalı ve gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Yutulduğunda kusturulmamalı ve acil tıbbi yardım alınmalıdır. Buharları solunduğunda, bol nefes alınmalı ve gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanılmış Lubran motor yağları, çöpe, kanalizasyona veya alıcı ortama boşaltılmamalı, yürürlükteki mevzuata uygun atık yağ toplama kaplarında toplanmalı ve yetkili geri dönüşüm merkezlerine 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

Lubran motor yağı ambalajları uzun süreli ve direkt güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır. Ambalajlar su ile temas ettirilmemelidir. Yağlar toz ile temas etmemeli ve tozlu ortamdaki uzak tutulmalıdır. Ortam sıcaklığı 40 °C'yi geçmemelidir. Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması ve yürürlükteki kanun ve yönetmeliklere uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. Lubran, ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikeden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.

TİPİK ÖZELLİKLERİ

FİZİKSEL ÖZELLİK	METHOD	GEARLUBE M 320
Yoğunluk, g/cm ³ 15°C'de	ASTM D 4052	0,889
Kin. Viskozite, cSt, 40°C'de	ASTM D 445	288-352
Viskozite İndeksi min.	ASTM D 2270	93
Akma Noktası, °C, max.	ASTM D 97	-9
Parlama Noktası, °C, min	ASTM D 92	250

AMBALAJ TİPLERİ



KÜNDE PETROL ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
OSB MAH, 19. Sk. NO:14, 35170 Kemalpaşa / İzmir / TÜRKİYE