

HIDROLUBE VG-37



Hidrolik Sistem Yağı



Binek Araçlar



Mineral

Yüksek Performanslı Hidrolik Sistem Yağları

TANIM VE UYGULAMA

Mineral esaslı baz yağlar ve oksidasyon, pas, aşınma ve köpük önleyici katkıların harmanlanması ile elde edilmiş, üstün nitelikli hidrolik sistem yağlarıdır. Sabit ve hareketli hidrolik sistemlerde, takım tezgahlarında, hidrolik preslerde, paletli, dişli ve pistonlu pompalarda, imalatçı tavsiyesine göre vidalı tip kompresörlerde, endüstriyel iş makinelerinde, hareketli yapı elemanları ve dişli kutularında kullanılır.

ÖZELLİKLER VE SAĞLADIĞI FAYDALAR

- Oluşturduğu üstün film tabakası ile sistemi aşınmalara karşı koruyarak korozyonu önler.
- Mükemmel yağlayıcılık özelliği ile üstün performans sağlar.
- İçerdikleri oksidasyon, aşınma, pas, korozyon ve köpük önleyici katkılar sayesinde sistemi mükemmel korurlar ve bakım maliyetlerini azaltırlar.
- Ayrıca içerdiği köpük önleyici katkı sayesinde köpümelere bağlı oluşan kavitasyonu engeller ve dispersan özelliği ile de sistemi temiz tutar.
- Havadan ve sudan kolay ayrılabilme özelliğine sahiptir.

SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE ÖNERİLERİ

Lubran motor yağı cilt ve gözle temas ettirilmemeli, 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 ortamdan 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	HIDROLUBE 37
Yoğunluk, g/cm ³ 15°C'de	ASTM D 4052	0,872
Kin. Viskozite, cSt, 100°C'de	ASTM D 445	33,3-40,7
Viskozite İndeksi min.	ASTM D 2270	95
Akma Noktası, °C, max.	ASTM D 97	-24
Parlama Noktası, °C, min	ASTM D 92	220

AMBALAJ TİPLERİ



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