

ATF DEXRON VI



Sentetik Otomatik Şanzıman Yağı

TANIM VE UYGULAMA

ATF DEXRON VI, sentetik baz yağlar ile son teknoloji katık kombinasyonlarının harmanlanmasıyla elde edilen yüksek performanslı sentetik otomatik şanzıman yağıdır. GM Dexron veya Ford Mercon spesifikasyonlarının özellikle gerekli olduğu modern otomatik şanzımanlar için geliştirilmiştir. Power-shift şanzımanlarda, direksiyon ve hidrolik ünitelerde de kullanılabilir.

ÖZELLİKLER VE SAĞLADIĞI FAYDALAR

- Mükemmel termal oksitlenme kararlılığı sağlar.
- Aşınma önleme özelliği ve kimyasal bozunmaya karşı gösterdiği direnç ile yağın ve şanzımanın ömrünü uzatır.
- Üstün titretilmeyi önleme kabiliyeti, tork aktarım kapasitesi sağlar.
- Sürtünme önleme özellikleri ve düşük sıcaklıklarda gösterdiği mükemmel performans ile en zorlu şartlarda dahi yumuşak vites geçişleri sağlar, sürüş kolaylığı temin eder.
- General Motors Dexron III, Dexron II seviyeleri gerektiren araçlardada kullanılabilir.

PERFORMANS

General Motors Dexron VI, JASO 1A LV, MB 236.15, MB236.16, Honda ATFTType 3.1 performans şartnamelerini karşılar.

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	DEXRON VI
Yoğunluk, g/cm ³ 15°C'de	ASTM D 4052	0,850
Kin. Viskozite, cSt, 100°C'de	ASTM D 445	5,6-9,3
Viskozite İndeksi min.	ASTM D 2270	150
Akma Noktası, °C, max.	ASTM D 97	-39
Parlama Noktası, °C, min	ASTM D 92	210

AMBALAJ TİPLERİ



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