

XENOL GEAR OIL 75W-90 GL-4

Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı:

Üstün kaliteli baz yağlarla hazırlanmış, yüksek basınca dayanım sağlayan, yağın oksitlenmesini engelleyici ve bulunduğu malzemeyi pasa karşı koruyan ve aşınmayı engelleyen katkı maddeleri ihtiva eden, diferansiyel, düz şanzıman ve hipoid dişliler için ağır hizmet şartlarında kullanılmak üzere geliştirilmiş dişli yağdır. Otomotiv ve ağır hizmet ekipmanları şanzımanları, akslar, diferansiyeller için uygundur.

Özellikleri ve Faydaları

- Aşınmaları azaltır, böylece üretim kapasitesini artırarak ekipman performansını yükseltir.
- Conta ve keçeleri bozmayacak şekilde formüle edilmiştir.
- İçerdiği özel katkılar sayesinde tortu oluşumunu engeller ve köpürme yapmaz.
- Termal stabilitesi ve yüksek oksidasyon dayanımı sayesinde uzun ömürlüdür.
- Paslanma ve korozyona karşı dişlileri korur.
- İçerdiği köpük önleyiciler sayesinde mekanik bir sorun olmadıkça köpürmez, böylece pompalardaki kavitasyonu engeller.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API GL-4, DAF MIL-PRF-2105E SCANIA STO1:0, VOLVO 97312, MAN 341, Type Z2, 342 Type S1, MB Approval 235.8, ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A

Tipik Özellikler*

TEST	BİRİM	TEST METODU	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk, @15 °C	g/cm ³	ASTM 4052	0,86
K. Viskosite, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	13,5-18,5
Viskosite İndeksi		ASTM D 2270	176
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	200
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-33

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Depolama Koşulları

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağzı kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)- (+40)°C arasında olmalıdır.

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri

Mevcut bilgiler ışığında, amaçlanan yer ve belirtilen kullanım koşullarında kullanıldığında bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Kullanılmış ürün yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar, Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.