



Multigear R

Yüksek performanslı yarı sentetik Güç Aktarma Organları Yağı

Ürün açıklaması

Multigear R, API GL-4 ve API GL-5 performansı gerektiren uygulamalar için uygun yüksek performanslı yarı sentetik çok dereceli bir Güç Aktarma Organları Yağıdır. Yarı sentetik baz stokları ve etkili bir katkı sistemi ile formüle edilmiştir.

Müşteriye sağlayacağı faydalar

- Özellikle tasarlanmış sürtünme karakteristikleri senkronize düz şanzımanlar ve redüksiyon dişlileri için uygun olup stokları azaltmaktadır
- Uzun ömürlü olması yağ değişirme sıklığını ve süresini azaltmaya yardımcı olur
- Oldukça etkili katkı teknolojisi EP ve aşınma önleme performansını artırır
- Düşük sıcaklıkta akışkanlık, motoru soğuk havalarda çalıştırırken hızlı yağ sirkülasyonu ve sistem korunumu sağlar
- Güvenilir oksidasyon kararlılığı yağın kalınlaşmasına ve zararlı vernik ve tortu oluşumuna karşı direnç sağlar

Ürün başlığı

- Senkronize düz şanzımanlar ve redüksiyon dişlileri için uygun
- Uzun ömürlü
- Yüksek sıcaklık performansı
- Soğuk havalarda çalışma sırasında korumayı artırır
- Sağlam EP performansı

Belirtilen şartname standartları:

API

Uygulamalar

- Summarise Multigear R, API GL-4 veya GL-5 performanslı yağ gerektiren otomotiv düz şanzımanlarında ve API GL-5 veya MT-1'i karşılayan bir EP yağının gerekli olduğu hipoid tahrik akslarında kullanım için tasarlanmıştır
- Termal kararlılık Multigear R'yi, mineral dişli yağlarını kullanırken yüksek çalışma sıcaklığına sahip uygulamalarda kullanım için olabildiğinden daha uygun hale getirir. Sıradan mineral dişli yağlarından daha uzun servis aralıklarına sahiptir
- Multigear R, çoğu Land Rover modelleri (Discovery 3/4 hariç) ve Opel/Vauxhall Frontera dahil, çoğu SUV'ların akslarında kullanıma uygundur
- Multigear R, intarder takılmış ZF şanzımanlarda kullanım için tavsiye edilmez (bu, DAF ve MAN gibi üreticilerin bazı modellerini içerir). Bu istisnalar için, Multigear MTF SAE 75W-80 gibi onaylı bir yağ kullanın

Onaylar, performans ve tavsiyeler

Performans

- API GL-4
- API GL-5
- API MT-1

Tipik test bilgileri

Karakteristiği	Test yöntemleri	Sonuçlar
Ürün kodu		804002
Raf ömrü: Ürün etiketinde belirtilen dolum tarihinden itibaren 60 ay.*		
Kinematik Viskozite, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14.4
Kinematik Viskozite, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	81
Kinematik Viskozite, -10°C, mm ² /s	ASTM D445	1560
Viskozite, Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	55,000
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	186
Yoğunluk, 15°C, kg/l	ASTM D4053	0.876
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D92	200
Damlama Noktası, °C	ASTM D5950	-48

Verilen tipik bilgiler, birebir spesifikasyon teşkil etmez ancak mevcut üretime dayalı bir göstergedir ve üretim toleransları etkilenebilir. Değişiklik yapma hakkı saklıdır. Bu değişiklik, önceki tüm versiyonların bilgilerin yerine geçer.

Yasal Uyarı Ürün bilgi formları belirtilen uygulamalar dışında herhangi bir uygulama için bu ürün kullanıldığında ve bunun sonucu olarak uğranan herhangi bir kayıp veya hasar için Chevron sorumluluk kabul etmez
Sağlık, güvenlik, depolama ve çevre Güncel mevcut bilgilere dayanarak ürünün; amaçlanan uygulama için ve Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) sağlanan tavsiyelere uygun olarak kullanıldığında insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Malzeme Güvenlik Bilgi Formu internet aracılığıyla ya da yerel satış ofisi aracılığıyla istek üzerine mevcuttur. Bu ürün, kullanım amacına göre başka amaçlar için kullanılmamalıdır. Kullanılmış ürün atarken, çevreyi korumak için özen gösteriniz ve yerel mevzuatı takip ediniz.

A Chevron company product