



Delo® Syn-Gear XPD SAE 75W-85

Yüksek performanslı sentetik dişli yağı

Ürün açıklaması

Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85, ticari araçlardaki ağır hizmete yönelik tahrikli akslarda ve diferansiyel dişlilerinde kullanım için uygun olan yüksek performanslı sentetik bir dişli yağıdır.

Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85, yüksek performanslı katkı teknolojileri ile birlikte sentetik bazlı yağlarla formüle edilmiştir.

Müşteriye sağlayacağı faydalar

- Uzun yağ değiştirme kapasitesi sunar, bakım ve onarıma bağlı aksama süresini ve servis masraflarını azaltmaya yardımcıdır.
- Meritor aks dişlilerinde kullanıldığında yakıt ekonomisi sağlar.
- Aşırı basınç katkıları, düşük hız, yüksek tork ve darbe koşullarında sürtünmeye ve alınmaya karşı olağanüstü koruma sağlar.
- Düşük sıcaklıkta akışkanlık ve soğuk havalarda çalıştırma esnasında hızlı dolaşım, güvenilir bileşen koruması sağlamaya yardımcı olur.
- Yüksek Viskozite Endeksi ve güçlü kayma stabilitesi yağın hizmet ömrü boyunca yüksek sıcaklıkta etkili yağlama sağlar.

Ürün özellikleri

- Uzun yağ değiştirme kapasitesi için formüle edilmiştir.
- Meritor yakıt ekonomisi için tasarlanmıştır.
- Sürtünmeye ve aşınmaya karşı koruma sağlar.
- Soğuk havada çalıştırma sırasında koruma sağlar.
- Uzun, etkili hizmet ömrü sunar.

Seçilen performans standartları şunları içerir:

API	Bosch
DAF	Meritor
SAE	ZF

Uygulamalar

- Otomotiv sektörü sürekli yakıt ekonomisini arttırmaya çalışmaktadır. Mevcut üst düzey SAE 75W-90 sentetik aks yağları halihazırda %97 verimliliğin üstüne çıkmıştır ancak hala gelişim için alan vardır. Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85 bu amaca ulaşarak, verimlilikte ve güç kaybında istatistiksel olarak anlamlı artış ve ayrıca yağın çalışma sıcaklığında azalma sunmaktadır.
- Mevcut yağlara kıyasla Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85'in en belirgin özelliği düşük viskozitedir. Ancak verimlilik artışıdaki tek faktör bu değildir; bu formülasyondaki özenle seçilen katkıları ve baz yağlar da önemli katkıda bulunmaktadır.
- Bu verimlilik artışına ekipman dayanıklılığında azalma pahasına ulaşılmamıştır; Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85, Yüksek Hız ve Darbe Yükleme koşulları altında ve Düşük Hız ve Yüksek Hız koşulları altında gerçekleştirilen testleri kapsayan SAE J2360 spesifikasyonunun tüm gereksinimlerini karşılar.
- Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85'in sürtünme özellikleri yüzünden genelde senkronize manuel şanzımanlarda ve transakslarda kullanım için uygun değildir ve GL 5 yağ özelliğiyle tavsiye edilmediği müddetçe bu uygulamalarda kullanılmamalıdır.

Onaylar, performans ve tavsiyeler

Onaylar

- SAE J2360 [3]

Performans

- API GL-5
- Bosch TE-ML 08 [1]
- DAF Düşük sürtünmeli akslar [4]
- Meritor O76-S
- ZF TE-ML 07A [2]

[1] Liste önceden ZF tarafından uygulanmıştır.

[2] Bu standartlar için gerekli performans gereksinimlerini karşılayan ürünler ZF tarafından kullanım için onaylanmıştır ancak ürün listelenmemiştir.

[3] SAE J2360 onay numarası: PRI GL 0872.

[4] Arka Aks tip 1344 ve 1347'nin spesifik versiyonları. Diğer versiyonlar için Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90 gibi bir SAE 75W-90 yağ gerekmektedir.

Tipik test bilgileri

Test	Test methodu	Sonuçlar
Raf Ömrü: Ürün etiketinde belirtilen dolun tarihinden itibaren 48 ay.		
Yoğunluk, 15°C, kg/l	ASTM D4053	0,876
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D92	196
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-51
Kinematik Viskozite, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	12,0
Kinematik Viskozite, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	72
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	169

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