

Delo® Syn-Gear XS SAE 75W-140

Premium performansa sahip tamamen sentetik otomotiv dişlisi yağı

Ürün açıklaması

Delo Syn-Gear XS SAE 75W-140, binek otomobiller ve ticari araçlardaki ağır hizmete yönelik tahrikli akslarda ve diferansiyel dişlilerinde kullanım için formüle edilen premium performansa sahip tamamen sentetik otomotiv dişlisi yağıdır.

Bu tamamen sentetik dişli yağı yüksek performanslı koruma sağlamak için gelişmiş EP katkıları ile formüle edilmiştir.

Müşteriye sağlayacağı faydalar

- Uzun yağ değiştirme kapasitesi sunmak için tasarlanmıştır, servis bakımı ve aksama süresini azaltır.
- Özellikle Scania diferansiyellerde kullanıldığında yakıt ekonomisinde artış sağlar.
- Yüksek performanslı EP katkıları düşük hız, yüksek tork ve darbe koşullarında sürtünmeye ve aşınmaya karşı koruma sağlar.
- Güvenilir düşük sıcaklık akışkanlığı hızlı yağ sirkülasyonuna ve soğuk çalıştırma sırasında sistem korumasına yardım eder.
- Yüksek VI formülasyonu yüksek sıcaklıkta etkili viskozite tutulumu, yağlama performansı ve sistem korumasına yardımcıdır.
- Güçlü oksidasyon stabilitesi hizmette yağ kalınlaşmasına karşı direnç sağlar, parçaları temiz tutar ve zararlı tortuları önler.



Ürün özellikleri

- Uzun yağ değiştirme kapasitesi sunmak için tasarlanmıştır.
- Daha fazla yakıt ekonomisi.
- Sürtünmeye ve aşınmaya karşı koruma sağlar.
- Soğuk çalıştırma sırasında hızlı sistem koruması sağlar.
- Yüksek VI formülasyonu.
- Parçaları temiz tutar ve tortu oluşumunu önler.

Seçili spesifikasyon standartları şunları içerir:

API	Ford
Mack	Meritor
SAE	Scania
ABD Ordusu	ZF

Uygulamalar

- Delo Syn-Gear XS SAE 75W-140, yüksek viskoziteli bir ürün gerektiren API GL5 uygulamalarında kullanım için uygundur. Yüksek yakıt verimliliği ve uzun yağ değiştirme aralığı sunan bir Scania aks yağı gereksinimi olan Scania STO 2:0 A için onaylanmıştır. Ortam sıcaklığı -25°C ve +30°C arasındaysa, Scania şanzımanlarda da kullanılabilir. Delo Syn-Gear XS SAE 75W-140 aynı zamanda Jaguar otomobiller ve Ford Transit Van diferansiyel dişlileri gibi WSL-M2C192-A Ford spesifikasyonuna uyan bir yağ gerektiren uygulamalarda kullanım için de tavsiye edilmektedir.
- Delo Syn-Gear XS SAE 75W-140'ın sürtünme özellikleri yüzünden genelde senkronize manuel şanzımanlarda ve transakslarda kullanım için uygun değildir ve GL5 yağ özellikleri tavsiye edilmediği müddetçe bu uygulamalarda kullanılmamalıdır.

Onaylar, performans ve tavsiyeler

Onaylar

- Scania STO 1:0 *
- Scania STO 2:0A *
- ZF TE-ML 05A ^[1]
- ZF TE-ML 12N ^[1]
- ZF TE-ML 16F ^[1]
- ZF TE-ML 19C ^[1]
- ZF TE-ML 21A ^[1]

Performans

- API GL-5
- API MT-1
- Ford WSL-M2C192-A
- Mack GO-J
- Meritor O76-M
- SAE J2360
- ABD Ordusu MIL-PRF-2105E
- ZF TE-ML 07A ^[2]

Tavsiyeler

- ZF TE-ML 05B ^[4]
- ZF TE-ML 12B ^[3]
- ZF TE-ML 21B ^[4]

* Bu formülasyonla ilgili onay önceki isimle alınmıştır - Multigear S SAE 75W-140

^[1] ZF kayıt numarası: ZF002274.

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

^[3] Bu onay ZF tarafından TE-ML 12B'den daha yüksek bir performans seviyesi olan yeni bir sınıfa (TE-ML 12N) taşınmıştır.

^[4] Nisan 2017'de ZF, TE-ML 05B sınıfını TE-ML 05A sınıfıyla ve TE-ML 21B sınıfını TE-ML 21A sınıfıyla bir araya getirmiştir.

Tipik test bilgileri		
Test	Test methodu	Sonuçlar
Raf Ömrü: Ürün etiketinde belirtilen dolum tarihinden itibaren 60 ay.		
Yoğunluk, 15°C, kg/l	ASTM D4053	0,867
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D92	185
Akma Noktası, °C	ASTM D5950	-46
Kinematik Viskozite, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	26
Kinematik Viskozite, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	185
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	169
FZG Dişli Aşınma Testi A/8.3/90, Hatalı yük aşaması	CEC L7A95	>12
FZG Darbe Testi S A10/16.6R/90, Hatalı yük aşaması	FVA 243	>12

Verilen tipik bilgiler , birbir 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