

Delo® Starplex EP 2

Yüksek performanslı uzun hizmet çok amaçlı gres yağı (Starplex EP 2 yerine kullanılıyor/geçiyor)

Ürün açıklaması

Delo Starplex EP 2, yüksek sıcaklık koşullarında çalışan bilyalı ve makaralı yataklarda kullanım çok amaçlı kullanım ve aşırı çalışma koşullarında uzun süreli yağlama için yüksek performanslı uzun hizmet gres yağıdır.

Delo Starplex EP 2, mineral bazlı yağlardan, sıcaklığa dayanıklı lityum kompleksi koyulaştırıcıdan ve yüksek performanslı aşırı basınç katkılarından, aşınma karşıtı ve korozyon karşıtı katkılardan oluşmaktadır.

Delo Starplex EP 2, iyi oksidasyon ve mekanik stabilite sunar ve güçlü titreşimlerin söz konusu olduğu koşullarda yatak yağlaması için ve uzun süreli yeniden yağlama aralıkları için uygundur.

Müşteriye sağlayacağı faydalar

Bakım maliyetlerinden tasarruf sağlar

Etkili EP katkısı ağır koşullarda ve şoklu yükleme altında yatak aşınmasına karşı korur. Etkili pas ve korozyon inhibitörleri, şiddetli suya maruz kalım koşullarında bile metal yüzeyleri korur.

Aksama süresini en aza indirir

Yüksek damlama noktası yüksek sıcaklıklarda yataklardan sızıntıyı en aza indirir ve mükemmel oksidasyon direnci uzun gres ömrü sağlar. Lityum kompleksi koyulaştırıcının doğal su dayanıklılığı ilave yapışkanlık katkısı ile bir araya gelerek su erozyonunu önler.

Stok masraflarını en aza indirir

Çok amaçlı kapasitesi sayesinde çok çeşitli otomotiv ve endüstriyel uygulamalarda kullanım imkanı sunarak, gereken farklı gres yağı sayısını azaltır ve yanlış ürün uygulamasını ortadan kaldırır.



Uygulamalar

- Otomotiv tekerlek yatakları
- Şasi yağlama
- Otoyol ve arazi uygulamaları
- İnşaat ekipmanları
- Tarım traktörleri
- Ağır hizmet taşımacılığı
- Genel endüstriyel yağlama
- Denizcilik uygulamaları

Starplex, konvansiyonel lityum sabunlu gres yağlarıyla mümkün olanın ötesinde sıcaklıklarda etkili yağlama sağlamasına imkan veren son derece yüksek bir damlama noktasına sahip olsa da, bu yüksek sıcaklıklarda uzun süreli hizmet için mineral bazlı yağda oksidasyona bağlı bozulmayı önlemek için sık sık yeniden yağlama yapılması gerekir.

Önden çekişli araçlarda sabit hızlı bağlantılar için tavsiye edilmez.

Onaylar, performans ve tavsiyeler

Onaylar

- Starplex EP 2: Volvo Corporate Standard STD 1277, 2

Performans

- DIN 51 502: KP 2 N-30
- ISO 6743-09: ISO-L-XCDHB 2
- NLGI Hizmet Kategorisi GC-LB
- Mack GC-G
- Mercedes-Benz: MB 265.1
- Volvo gres yağı 97720

Ürün bakımı ve kullanımı

Temiz bir çalışma ortamı sağlamak ekipman yağlama sırasında kritik önem taşır. Gres yağı enjekte edilmeden önce ekipmana kirletici maddelerin girmesini önlemek için gresörlükler silinerek temizlenmelidir. Yatak muhafazalarının üçte biri ile yarısı gres yağıyla dolu olmalıdır. Fazla yağlamadan kaçınılmalıdır, aksi halde aşırı ısı oluşabilir. Gres tabancası veya merkezi sistemler vasıtasıyla periyodik yeniden yağlamaya ek olarak, uygun bir program dahilinde komple temizlik ve yeni gres yağıyla tamamlama yapılmalıdır.

Tipik test bilgileri

Test	Test methodu	Sonuçlar
NLGI		2
Raf Ömrü: Ürün etiketinde belirtilen dolum tarihinden itibaren 36 ay.		
Çalışma sıcaklığı: -30°C 140°C'ye kadar, (maks. 180°C)		
Görünüm	görsel	Kırmızı
Doku	—	pürüzsüz
Koyulaştırıcı tipi	—	Lityum kompleksi
Koyulaştırıcı miktarı, %	—	11
Damlama Noktası, °C	ISO 2176	>250
Yağ tipi	—	Mineral
Baz yağ viskozitesi, 40°C'de, mm ² /s	DIN 51 562	220
Baz yağ viskozitesi, 100°C'de, mm ² /s	DIN 51 562	14
Çalışılan penetrasyon, 0.1 mm	ISO 2137	280
Dört Bilyalı kaynak noktası, kgf	ASTM D2596	315
Aşınma İzi Çapı, mm	ASTM D 2266	0,4
Emcor korozyon testi	DIN 51 802	geçer
Dört Bilyalı EP kaynağı, N	DIN 51 350/4	>2600

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