

Texamatic[®] 7045E

Performansı kanıtlanmış otomatik şanzıman yağı

Ürün açıklaması

Texamatic 7045E, bir GM DEXRON[®]-IIIIG yağı gerektiren binek otomobil, hafif kamyon ve otobüs şanzımanları için uygun, performansı kanıtlanmış bir otomatik şanzıman yağıdır.

Bu şanzıman yağı, çalışma performansını artırmak için mineral baz yağlar ve dengeli bir katkı paketi ile formüle edilmiştir.

Müşteriye sunduğu faydalar

- Daha yumuşak vites geçişleri ve kilitleme sağlamaya yardımcı olmak adına özel olarak ayarlanmış sürtünme özellikleriyle formüle edilmiştir
- Yağ hizmet ömrü boyunca sorunsuz çalışma sağlamak için tasarlanmış dayanıklı sürtünme kontrolü
- Yüksek VI, yüksek çalışma sıcaklıklarında yağ viskozitesinin korunmasına ve şanzıman koruması sağlanmasına yardımcı olur
- Düşük sıcaklıkta akışkanlık özelliği, soğuk havalarda çalıştırmalarda yıpranmaya karşı daha iyi koruma sağlar

Ürünün öne çıkan yönleri

- Binek araçlar, kamyonetler ve otobüsler için uygundur
- Aşınma, korozyon ve oksidasyona dayanacak şekilde tasarlanmıştır
- Şanzıman yağı soğutucularını korumaya yardımcı olur
- Soğuk havada çalıştırmalarda ekipman koruması sağlamak üzere formüle edilmiştir

Seçili şartname standartları aşağıdakileri içerir:

Allison	Bosch
Caterpillar	Ford
GM	Toyota

Kullanıldığı yerler

- Texamatic 7045E, GM DEXRON®-IIIIG (GM 6417-M) tipi yağ gerektiren otomobil, hafif kamyon ve otobüslerin otomatik şanzımanlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu şartname GM tarafından teknik olarak geçersiz kılınmış olsa da birçok ekipman üreticisi bu tip yağları önermeye devam etmektedir.
- Texamatic 7045E; Ford MERCON®, M2C138-CJ veya M2C166-H yağı gerektiren Ford binek araç şanzımanlarında kullanılabilir. Ürün, Ford MERCON® V yağı gerektiren şanzımanlar için önerilmez (bu, MERCON® için ayrı bir şartnamedir). Sürtünme özelliklerindeki temel farklılıklar nedeniyle, Ford M2C33-F/G yağı gerektiren uygulamalarda kullanılmamalıdır.
- Texamatic 7045E; BMW 3 serisi (E46), BMW 5 serisi (E39) ve Z3'ün (E36) benzinli modellerinde kullanılan bir dizi şanzıman için onaylı bir madeni yağ olan BMW 83 22 0 026 922 "Texaco ETL 7045E" parça numarasına karşılık gelmektedir.

Araç	Model	Şanzıman
BMW 3 serisi (E46)	323i/iS/iC/Ci 328i/iS/Ci	GM 5L40-E (A5S 360R)
BMW 5 serisi (E39)	528 i/iT	GM 5L40-E (A5S 360R)
BMW Z3 (E36)	2.3i, 2.8i, coupe	GM THM-R1 (A4S 270R, A4S 310R)

- Texamatic 7045E, mineral tipi Hidrolik Direksiyon Yağı gerektiren hidrolik direksiyon sistemlerinde kullanım için de uygundur. Tepki hızı yeterince süratli olmayabileceğinden, özel yarı sentetik veya sentetik yağlar gerektiren direksiyon ya da aktif süspansiyon sistemlerinde kullanılmamalıdır.
- Texamatic 7045E; mobil, endüstriyel ve denizcilik uygulamaları için geniş sıcaklık aralığında aşınma önleyici hidrolik yağ olarak da kullanılabilir. Viskozite ISO VG 32'ye karşılık gelmektedir.

Onaylar, karşıladığı şartnameler ve öneriler

Onaylar

- Voith H55.6335.xx

Karşıladığı Şartnameler

- Allison C-4
- Bosch TE-ML 09
- Ford Mercon
- GM DEXRON-IIIIG
- Toyota Tip T-III

Öneriler

- Caterpillar TO-2
- Ford M2C138-CJ
- Ford M2C166-H

Tipik test verileri		
Test	Test yöntemleri	Sonuçlar
Raf ömrü: Ürün etiketinde gösterilen dolum tarihinden itibaren 60 ay		
Viskozite, Kinematik, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	33,8
Viskozite, Kinematik, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	7,4
Viskozite, Brookfield, -10°C, mPa.s	ASTM D2983	420
Viskozite, Brookfield, -20°C, mPa.s	ASTM D2983	1100
Viskozite, Brookfield, -30°C, mPa.s	ASTM D2983	3800
Viskozite, Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	17500
Viskozite Endeksi	ASTM D2270	194
Renk	ASTM D1500	<6 (kırmızı)
Yoğunluk, 15°C, kg/l	ASTM D4053	0,862
Parlama noktası COC, °C	ASTM D92	200
Akma Noktası, °C	ASTM D5950	-51
Bakır Korozyonu, 3 saat, 150°C	ASTM D130	1b
Noack Uçuculuğu, 1 saat, 250°C, ağırlıkça %	CEC L40A93	7,4
FZG Dişli Aşınma Testi	CEC L7A95	
- Arıza yük aşaması		>12

Yukarıda belirtilen tipik test verileri, bir şartname teşkil etmemektedir. Yalnızca gösterim amaçlı olup kabul edilebilir üretim toleranslarına göre değişebilir. Chevron bu test verilerini değiştirebilir. Üzerinde değişiklik yapılan veriler, kendinden önceki tüm verilerin yerine geçer. Bu yüzden, lütfen bu Ürün Bilgi Formunun (PDS) en güncel versiyonuna baktığınızdan emin olun.

Açıklama: Bu Ürün Bilgi Formunda (PDS) yer alan veriler, laboratuvar koşullarında kullanılan standart testlere dayalı olup yalnızca gösterim amaçlıdır. Bu ürün, bu PDS’de açıkça belirtilenler dışında herhangi bir amaç için kullanılmamalıdır. Kullanıcı, bu ürünün kullanım amacına uygun olduğunun doğrulanmasından tek başına sorumludur. Chevron ve bağlı şirketleri (i) bu PDS’nin doğruluğu veya eksiksiz oluşu konusunda herhangi bir garanti veya beyanda bulunmamakta ve/veya (ii) bu PDS’nin şartları kapsamındaki dışında herhangi bir amaç için kullanımından doğacak hiçbir kayıp ve zarar için sorumluluk kabul etmemektedir.

Kullanılmış ürünün bertarafı sırasında, çevrenin korunmasına ve yerel mevzuata uyulmasına özen gösterilmelidir.

Tüm Chevron ürünleri için Güvenlik Bilgi Formları (SDS’ler) mevcuttur. Bir Chevron ürünü ile ilgili bir SDS’ye veya herhangi başka bir bilgiye ihtiyaç duymanız halinde, yerel satış ofislerini ziyaret edebilir veya www.texacolubricants.com adresine göz atabilirsiniz.

Bir **Chevron** şirketi ürünüdür