

DISCUSS EP 75W-80 GL-4

Sentetik Manuel Dişli Yağı

ÜRÜNÜN TANIMI

DISCUSS EP 75W-80, üstün teknoloji ürünü sentetik bazlı yağlara, yüksek performanslı katkı kombinasyonlarının ilave edilmesiyle binek araçların manuel dişli kutularında kullanılmak üzere üretilmiş olan üstün performanslı sentetik bazlı dişli yağıdır. Ağır şartlarda çalışan binek araçların dişli kutularında kullanılır.

AVANTAJLARI

- Tüm iklim koşullarında mükemmel performans göstererek vites değişimini kolaylaştırır, ses oluşumunu engeller.
- Kolay vites geçişi sağlayarak senkromeç ömrünü uzatır, bakım maliyetini düşürür.
- Hareketli parçaların yüzeyinde meydana gelen mikron mertebesindeki aşınmalara karşı mükemmel koruma sağlar.
- Mükemmel termal ve oksidasyon kararlılığı sayesinde çok iyi transmisyon temizliği sağlar.
- Yağ değişim aralığı ve servis süresi artar.
- Mükemmel EP özelliği sayesinde ağır yükler altında çalışan dişlilerde aşınmayı önler.
- Sürtünmeyi minimuma düşürerek sıcaklığı önemli ölçüde azaltır.
- İçerdiği katkı paketi sayesinde pas, korozyon oluşumunu önler.

KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER

- API GL-4
- ZF TE-ML 08

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 75W-80

Test	Birim	Test Metodu	Tipik Değerler
Yoğunluk, 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,8513
Viskozite, 40 °C	cSt	ASTM D 445	45,33
Viskozite, 100 °C	cSt	ASTM D 445	8,831
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	179
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-42
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	210

Tüm bilgiler ve rakamlar normal üretim toleransı ve kalite kontrol test sonuçlarıyla bulunan tipik değerlerdir.



ÜRÜN BİLGİ FORMU

DİĞER BİLGİLER

Ambalaj

- 1 L
- 3 L
- 20 L
- 180 Kg

Depolama Bilgileri

- Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, serin ve iyi havalandırılmış üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajlar güneş ışığına direkt olarak maruz kalmamalı ve mevsimsel hava koşullarından sakınılmalıdır.
- Ortam sıcaklığı 60 °C'yi geçmemelidir.

Sağlık ve Güvenlik

DISCUSS EP 75W-80 GL-4; "Güvenlik Bilgi Formları"nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. "Güvenlik Bilgi Formları" talep durumunda firma yetkilisi tarafından sağlanabilir.

Kullanılmış ürünleri bertaraf ederken yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uyulmalı ve imha esnasında ürünün kimyasal ve fiziksel özellikleri göz önünde bulundurulmalıdır.

ATAK MADENİ YAĞ PAZ. SAN. VE TİC. AŞ

Merkez: Yeşilköy Mah. Atatürk Cad. EGS Business Park B2 Blok Kat: 10 34149 Bakırköy-İstanbul/TURKEY T: +90 212 463 6060 F: +90 212 465 3855

Üretim Tesisi: A.O.S.B. 10032 Sok. No: 13 35620 Çiğli-İzmir/TURKEY T: +90 232 328 3128 F: +90 232 328 3025
www.alpetmadeniyaglari.com info@atakoil.com

Doküman No: PDS-TF-000606

İlk Yayın Tarihi: 01.04.2011

Revizyon: 01.06.2023

Tüm bilgiler ve rakamlar normal üretim toleransı ve kalite kontrol test sonuçlarıyla bulunan tipik değerlerdir. Bunlar belirleyici bir özellik oluşturmaz ve ürünlerin revizyonlarına göre gözden geçirilip değiştirilebilirler. Ayrıca bu doküman ve içeriğinde kullanıcılar tarafından yapılacak değişiklik ve hasarlardan ATAK MADENİ YAĞ sorumlu değildir.