

TEKNİK BİLGİ FORMU

GEAR OİL 140

ÜRÜN TANIMI

Basınç seviyesinin normal düzeyde olduğu otomotiv ve endüstriyel tip ekipmanların dişli kutularında ve diferansiyellerinde kullanılmak üzere, yüksek kaliteli mineral baz yağlar ve üstün nitelikli performans katkıları ile formüle edilmiş yağlardır. Otomobil, kamyon, otobüs, hafif hizmet tipi ticari araç, zirai araçlar ve iş makineleri gibi birçok aracın diferansiyellerinde kullanılabilir.

AVANTAJLARI

Termal stabilitesi ve oksidasyona karşı direnci sayesinde çok iyi diferansiyel temizliği sağlar. Yağlama gerektiren tüm parçalarda meydana gelebilecek aşınmaları önler.

Korozyon ve pasa karşı direnci yüksektir.

Üstün köpük önleyici özelliği sayesinde çok iyi bir yağlama sağlar.

Sızdırmazlık özelliği sayesinde onarım maliyetlerinde ekonomi sağlar.

İçeriğinde bulunan katkıları sayesinde aşınmaları önler, motoru korur.

Tipik Özellikler

| | | | |
|-------------------|-------------------|---------------|-------|
| Yoğunluk, 15°C | g/cm ³ | ASTM D 4052 | 0,907 |
| Viskozite, 40°C | cSt | ASTM D 445 | 431,6 |
| Viskozite, 100°C | cSt | ASTM D 445 | 29,46 |
| Viskozite İndeksi | - | ASTM D 2270 | 93 |
| Akma Noktası | °C | ASTM D 97 | --9 |
| Parlama Noktası | °C | ASTM D 93 268 | 242 |

DEPOLAMA BİLGİLERİ

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.