



ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

Ürün İsmi

TRANSMOL UNIVERSAL HD 85W-140

BİRİNCİL TESTLER

METOT

SPESİFİKASYONLAR

| | | MİN | HEDEF | MAX |
|--|-------------------------------|----------------------------|--------|-------|
| Görünüş | Gözle | | Berrak | |
| Renk | ASTM D1500 / TS 1713 ISO 2049 | 3 | 4 | 5 |
| Yoğunluk 15'C, g/ml | ASTM D4052 / TS EN ISO 12185 | 0,895 | 0,910 | 0,920 |
| Viskozite 100 'C, mm ² /s | ASTM D445 / TS EN ISO 3104 | 24,5 | 29 | 32 |
| Viskozite 40 'C, mm ² /s | ASTM D445 / TS EN ISO 3104 | 300 | 430 | 490 |
| Viskozite İndeksi | ASTM D2270 / TS ISO 2909 | 92 | 95 | |
| Köpürme Özelliği (I,II,III Kd.) ml/ml | ASTM D892 / TS 1834 ISO 6247 | (100/10, 100/10, 100/10) | | |

İKİNCİL TESTLER

METOT

SPESİFİKASYONLAR

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-----|-------|-----|
| Akma Noktası, 'C | ASTM D97 / TS EN ISO 3016 | | | -15 |
| Parlama Noktası, 'C (Açık kap) | ASTM D92 / TS EN ISO 2592 | 226 | | |
| Bakır Korozyon (100'C, 3 saat) | ASTM D130 / TS 2741 EN ISO 2160 | | | 1b |
| Pas Testi | ASTM D665 / TS 6830 ISO 7120 | | Geçer | |

Kullanım Yeri : Motorlu kara taşıt dişlilerinde, ağır hizmet şartlarında çalışan ticari kamyon, tır ve otobüslerin hipoid dişli tipi aktarma organlarında (diferansiyellerinde) kullanılan , aşırı basıncı ve darbeli yükleri karşılayan katkıları içeren üstün kaliteli dişli yağıdır. Dört mevsim yüksek verimle kullanılır.

PERFORMANS SEVİYELERİ : API : GL-5, MIL-L-2105D, ZF TE-ML 04G / 07A / 08

* Belirtilen değerler tipik değerler olup, üretimden üretime küçük değişiklikler gösterebilir. M Oil tüm ürün formülasyonlarında haber vermeden güncelleme ve değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünler ve ürün ambalajları ile ilgili güncel bilgiler ve teknik veriler için M Oil ile irtibata geçilmelidir.