

**MOTUL****MOTYLGEAR 75W-85****Vites kutusu için yağlayıcı  
Technosynthese®****KULLANIM YÖNTEMİ**

Tüm mekanik şanzımanlar, senkronize edilmiş veya senkronize edilmemiş vites kutuları, şanzıman / diferansiyel ve aktarma vites kutuları sınırlı şok sistemi olmadan, ağır yükler ve düşük devir hızı veya orta devir ve yüksek devir hızları altında çalışıyor.

Nissan Mitsubishi, Suzuki, Kia, Hyundai... vb üreticiler için özel olarak geliştirilmiştir.. SAE 75W-85 viskozite derecesinde dişli yağı gerektiren diğer tüm üreticiler için.

**PERFORMANS****STANDARTLAR** API GL-4 / GL-5

Yüksek sıcaklık ve daha uzun ömür için daha iyi direnç için sentetik baz stoklarla güçlendirilmiş etkin aşınma önleyici Technosynthese® "Yüksek Basıncılı" koruma için yağlayıcı.

SAE J306 Standardının, Temmuz 1998 güncellemesiyle istenildiği gibi KRL 20 saatlik kesme testinden sonra 85 derece viskozitede kalıyor.

Çok yüksek yağlama gücü ile sürtünmeyi ve aşınmayı azaltır.

Yüksek sıcaklıktaki 85 viskozite derecesi, dişli kutusu sürtünmesini ve ardından yakıt tüketimini azaltır.

Dişli kutusu soğukken daha kolay vites değiştirilebilmesi için düşük sıcaklıkta akışkanlık sağlar.

Vites kolunu değiştirmek için vites kolunda daha az çaba gerekir.

Her tür conta ve vites kutusu tasarımında kullanılan sarı madde için uygundur.

Korozyon ve köpük önleyici.

**ÖNERİLER**

Yağ Değişim Sıklığı: üreticilerin tavsiyelerine göre ve kendi kullanımınıza göre ayarlayın.

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

03/21

Motul TR İleri Teknoloji Otomotiv ve Endüstri Yağları Tic. A.Ş. - Küçükbakkalköy mah. Merdivenköy yolu caddesi No:12 K:6 Ataşehir - 34750 - İstanbul - +90216

570 65 00 - info@tr.motul.com -

**motul.com**

**MOTUL****MOTYLGEAR 75W-85****Vites kutusu için yağlayıcı  
Technosynthese®****ÖZELLİKLER**

|                                  |            |                     |
|----------------------------------|------------|---------------------|
| Vizkozite seviyesi               | SAE J 300  | 75W-85              |
| 20°C (68°F) derecede yoğunluk    | ASTM D1298 | 0.857               |
| 40°C (104°F) derecede vizkozite  | ASTM D445  | 82.6                |
|                                  |            | mm <sup>2</sup> /s  |
| 100°C (212°F) derecede vizkozite | ASTM D445  | 12.6                |
|                                  |            | mm <sup>2</sup> /s  |
| Vizkozite indeksi                | ASTM D2270 | 150.0               |
| Akma noktası                     | ASTM D97   | -45.0 °C / -49.0 °F |
| Alevlenme sıcaklığı              | ASTM D92   | 216.0 °C / 421.0 °F |

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br\>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

03/21

Motul TR İleri Teknoloji Otomotiv ve Endüstri Yağları Tic. A.Ş. - Küçükbakkalköy mah. Merdivenköy yolu caddesi No:12 K:6 Ataşehir - 34750 - İstanbul - +90216

570 65 00 - info@tr.motul.com -

**motul.com**