



## Tüm Yol ve Sürüş Şartlarında Üstün Performans

**FTS 15W-40**

### FTS 15W-40

#### Tanım

Yüksek kalite parafinik esaslı baz yağılarla üstün performanslı katik ilavesi ile üretilen çok dereceli dört mevsim motor yağıdır.

#### Kullanım Alanları

Turbo şarjlı, katalitik konverterlerle benzинli motorlar ve atmosferik dizel motorlu binek tip otomobil, kamyonet ve minibüs tipi araçlarda kullanılır.

#### Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- Geniş viskozite aralığı ile yüksek sıcaklıklarda dahi tam bir koruma sağlar.
- Oksidasyon, aşınma, korozyon ve pasa karşı mükemmel koruma sağlar.
- Yüksek viskozite indeksi soğukta motor yüzeylerinde tam bir yağlama ve koruma, sıcakta ise yağın incelmeden etkili yağlama ve koruma yapmasını sağlar.
- İlk çalışma anında oluşabilecek sürtünmeleri minimuma indirir. Motoru korur performansını artırır ve ömrünü uzatır.
- Yüksek oksidasyon kararlılığı ile tortu ve çamur oluşumunu önleyerek daha uzun yağ ve motor ömrü sağlar.
- Köpürmeye önlөyici özelliği ile kavitasyon problemini ortadan kaldırır.
- Değişik iklim ve sürüş koşullarında viskozitesini koruyarak mükemmel koruma sağlar.

#### Performans

API SL/CF ACEA A2/B3, MB 229.1, VW 505.00 performans şartnamelerini karşılar. TS 12330 onaylıdır.

#### Teknik Özellikleri

| Fiziksel Özellik                   | Metot                           | 15W-40 |
|------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Yoğunluk, g/cm <sup>3</sup> , 15°C | ASTM D 1298/TS 1013 EN ISO 3675 | 0,875  |
| Kin. Viskozite, cSt, 40°C          | ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104  | 114    |
| Kin. Viskozite, cSt, 100°C         | ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104  | 14,5   |
| Viskozite İndeksi                  | ASTM D 2270/TS 3096 ISO 2909    | 130    |
| Akma Noktası, °C, max.             | ASTM D 97/TS ISO 3016           | -24    |
| Alevlenme Noktası, °C, min         | ASTM D 92 /TS EN ISO 2592       | 220    |

