

## Tüm Yol ve Sürüş Şartlarında Üstün Performans

## DOCLINE 5W-40

### DOCLINE 5W-40

#### Tanım

Docline 5W-40, yeni ve modern teknolojiye sahip benzинli veya dizel motorlu araçların en zorlu koşullarda güvenli ve uzun ömürlü kullanım ihtiyacını karşılamak için geliştirilmiş sentetik motor yağıdır. Yüksek viskozite indeksine sahip baz yağları ve yeni teknolojili katkıklarla tasarlanmış formülü motorda üstün koruma ve yakıt ekonomisi sağlar.

#### Kullanım Alanları

Viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan binek ve hafif ticari araçlarda kullanımı uygundur.

#### Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- Üstün ıslıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde araç üreticilerinin önerdiği en uzun yağ değişim aralığı süresince performansını korur.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde değişken hava koşullarında üstün performans gösterir.
- Soğuk hava şartlarındaki mükemmel akıcılığı sayesinde ilk çalışma esnasında motor parçalarının hızlı yağlanması sağlanarak motoru aşınmaya karşı korur.
- Formülasyonundaki deterjan ve dispersan katkıları sayesinde motor parçalarının temiz kalmasını sağlar.

#### Performans

ACEA A3/B4 • API SN • FIAT 9.55535-N2 • MB-APPROVAL 229.5 • OPEL LL-B-025 • PORSCHE A40 • RENAULT RN 0710/0700 • VW 505 00/502 0

#### Teknik Özellikleri

Fiziksel Özellik	Metot	5W-40
Yoğunluk, g/cm <sup>3</sup> , 15°C	ASTM D 1298/TS 1013 EN ISO 3675	0,849
Kin. Viskozite, cSt, 40°C	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	85,8
Kin. Viskozite, cSt, 100°C	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	14
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270/TS 3096 ISO 2909	169
Akma Noktası, °C, max.	ASTM D 97/TS ISO 3016	-42
Alevlenme Noktası, °C, min	ASTM D 92 /TS EN ISO 2592	224

