

Tüm Yol ve Sürüş Şartlarında Üstün Performans

DOCLINE DPF 5W-30

Tanım

DOCLINE DPF 5W-30, yeni nesil motorların ihtiyaç duyduğu performans gereksinimlerini karşılayan sentetik motor yağıdır. Özellikle DPF ve TWC gibi egzoz gazi emisyonlarını düşüren sistemlere sahip benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda kullanılmak üzere geliştirilmiştir.

Kullanım Alanları

DPF (Dizel Partikül Filtresi) ve TWC (Üç Yollu Katalist) gibi egzoz gazi emisyonlarını düşüren sistemlere sahip araçlar için özellikle tavsiye edilir.

Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- Özel formülü sayesinde DPF (Dizel Partikül Filtresi) ve TWC (Üç Yollu Katalist) gibi egzoz gazi emisyonlarını düşüren sistemlerin verimliliğini artırır, ömrünü uzatır.
- Aktif temizleme özelliği sayesinde tortu ve çamur oluşumunu kontrol ederek motor parçalarının temiz kalmasını sağlar, bakım maliyetlerini düşürür.
- Geliştirilmiş sürtünme önleme özelliği sayesinde yakıt ekonomisi sağlar.
- Üstün ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde araç üreticilerinin önerdiği yağ değişim aralığı süresince performansını korur.
- Soğuk hava şartlarındaki mükemmel akılcılığı sayesinde ilk çalışma esnasında motor parçalarının hızlı yağlanması sağlanarak moturu aşınmaya karşı korur.

Performans

- ACEA C3, C2 • API SN • GM DEXOS 2 • MB-APPROVAL 229.51-52
- PSA B71 2290 • VW 505 01/505 00/502 00

Teknik Özellikleri

| Fiziksel Özellik | Metot | 5W-30 |
|------------------------------------|---------------------------------|-------|
| Yoğunluk, g/cm ³ , 15°C | ASTM D 1298/TS 1013 EN ISO 3675 | 0,845 |
| Kin. Viskozite, cSt, 40°C | ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104 | 60,8 |
| Kin. Viskozite, cSt, 100°C | ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104 | 10,5 |
| Viskozite İndeksi | ASTM D 2270/TS 3096 ISO 2909 | 165 |
| Akma Noktası, °C, max. | ASTM D 97/TS ISO 3016 | -42 |
| Alevlenme Noktası, °C, min | ASTM D 92 /TS EN ISO 2592 | 220 |

