



Elat 5W40 Triangol

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Triangol 5W40 ist ein Hochleistungs- Leichtlauföl, welches für Benzin- und Dieselmotoren von PKWs konzipiert wurde und für moderne leistungsgesteigerte Einspritz- und für alle Otto- und Turbomotoren besonders geeignet ist. Es basiert auf hochwertigen Grundölen aus der Synthese-Technologie, die zusammen mit einer ausgewählten Additivkombination zu einer Produktqualität führen, die alle Anforderungen der modernen PKWs erfüllen und teilweise übertreffen.

Triangol 5W40 hat folgende hervorzuhebende Vorteile :

- exzellentes Kaltstartverhalten bei Temperaturen bis unter -30°C und garantierte Öl- und Kraftstoffeinsparung.
- optimierte Hochtemperaturviskosität zur Erfüllung der neuesten Anforderungen führt zu niedrigeren schmierstoffbedingten Emissionen.
- hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz, sehr gutes Dispergierverhalten sorgen für ausgezeichnete Motorsauberkeit und sichern dessen lange Lebensdauer.
- Ganzjahreseinsatz durch hervorragendes Temperatur-Viskositäts-Verhalten und zuverlässige Leistungsreserven auch bei langen Ölwechselintervallen.

Spezifikation/ Empfehlungen

- ACEA A3 / B4
- API SN / CF
- BMW LL 98
- Renault RN 0710 / 0700
- Porsche A40
- Opel GM-LL-B-025
- Fiat 9.55535-M2
- PSA B71 2296
- VW 502 00 / 505 00
- MB-Freigabe 229.3

| 5W40 Triangol | Einheit | Kennwert |
|-------------------------------|--------------------|----------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m ³ | 853 |
| Dynam. Viskosität -30 °C | mPa.s | 6500 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 14,5 |
| Viskositätsindex | | 170 |
| Flammpunkt | °C | 226 |
| Pourpoint | °C | -42 |
| TBN | mg KOH/g | 10,3 |