



SYNTHEC ASN 5W-20

Beschreibung

Synthec ASN 5W-20 ist ein Hochleistungsschmierstoff, welcher speziell für modernste Pkw- Benzin- und Dieselmotoren entwickelt wurde, die mit niedrigviskosen kraftstoffsparenden Motorenölen betrieben werden. Es ist für alle Fahrzeugtypen geeignet, für welche dieses Viskositätsniveau vorgeschrieben ist. Dazu gehören auch hoch aufgeladene Hochleistungsmotoren mit Mehrventiltechnik und Kraftstoffeinspritzung in PKW´s und leichten Nutzfahrzeugen. Das Viskositätsniveau wird für viele Fahrzeuge von Honda, Ford und anderer führender Hersteller empfohlen.

Leistungen

Synthec ASN 5W-20 ist auf vollsynthetischer Basis konzipiert. Es überzeugt durch exzellente Schmierfähigkeit und weist überragende Eigenschaften und Vorteile auf :

- Stabiler Ölfilm bei allen Betriebstemperaturen.
- Hervorragende Kaltstart-Eigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen.
- Niedriger Ölverbrauch und hohe Kraftstoffeffizienz.
- Geringere Umweltbelastung durch reduzierte Abgasemissionen und lange Ölwechselintervalle.
- Hohe Lebensdauer des Motors durch komplexen Verschleißschutz und Sauberkeit vom Zylinderkopf bis zum Ölsumpf.



Spezifikation/Empfehlungen

- ◆ API SP
- ◆ Ford WSS-M2C945-A
- ◆ Ford WSS-M2C945-B1
- ◆ Honda, KIA, Mazda, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota, Daihatsu, Isuzu, Lexus
- ◆ Chrysler MS-6395
- ◆ GM dexos1 Gen 3
- ◆ Ford WSS-M2C930-A
- ◆ ILSAC GF-6A
- ◆ GM 6094-M
- ◆ Ford WSS-M2C960-A

| Typische Werte | Methode | Einheit | Synthec ASN 5W-20 |
|--------------------------|--------------|--------------------|-------------------|
| Dichte bei 15°C | DIN 51 757 | kg/m ³ | 852 |
| Viskosität bei 40°C | DIN 51 562 | mm ² /s | 47.5 |
| Viskosität bei 100°C | DIN 51 562 | mm ² /s | 8.5 |
| Viskositätsindex | DIN ISO 2909 | | 157 |
| Dynam. Viskos. bei -30°C | ASTM D5293 | mPa.s | 4750 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | -45 |
| Flammpunkt | DIN ISO 2592 | °C | 230 |
| TBN | DIN ISO 3771 | mg KOH/g | 8.1 |

Unsere Informationen basieren auf gründlichen Recherchen und gelten möglicherweise als zuverlässig, jedoch nicht rechtlich bindend. Die Betriebsanleitung und Ölempfehlungen der Fahrzeug- und Motorenhersteller sind zu beachten.

| VOLUMEN | 1 ltr | 4 tr | 5 ltr | 20 ltr | 60 ltr | 208 ltr |
|------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|-----------------|-----------------|
| VERPACKUNG | 1 Box 12 Pcs | 1 Box 4 Pcs | 1 Box 3 Pcs | 1 Pc Can | 1 Pc Trommel | 1 Pc Trommel |