

CHAMPION SYNTOLUBE 5W30 F 913

BESCHREIBUNG:

Dies ist ein synthetisches Motoröl, das für spezifische Anforderungen des Automobilherstellers Ford entwickelt wurde. Die Verwendung speziell ausgewählter Additive bietet außergewöhnliche Reinheit des Motors und schützt den Abgaskatalysator. Dank seines hervorragenden Fließvermögens werden wichtige Kraftstoffeinsparungen erzielt.

ANWENDUNG:

Dieses Öl wurde speziell für die Schmierung moderner Automobile mit Benzin-, Diesel- oder Turbomotoren entwickelt, für die Brennstoffwirtschaftlichkeit erfordert wird.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

| | | | |
|-------|-------------|------|------------------|
| API | SJ | FORD | 913 Team A und B |
| ILSAC | GF-2 | | WSS-M2C 912-A |
| ACEA | A1-98/B1-98 | | |

TYPISCHE KENNDATEN:

| Test | Methode | Einheit | Durchschnittliches Ergebnis |
|----------------------|---------|---------------------|-----------------------------|
| SAE-Klasse | | | 5W30 |
| Dichte bei 15°C | D 4052 | kg / m ³ | 855 |
| Viskosität bei 40°C | D 445 | cSt | 56 |
| Viskosität bei 100°C | D 445 | cSt | 10,0 |
| Viskosität bei -30°C | D 5293 | cP | 4750 |
| Viskositätsindex | D 2270 | | 167 |
| Stockpunkt | D 6892 | °C | -39 |
| TBN | D 2896 | g KOH/kg | 10,4 |
| Flammpunkt COC | D 92 | °C | 230 |

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Kenndaten unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden die Vorteile der neuesten technischen Entwicklungen nutzen können.