

# PRODUKTH INFORMATION

## SPECIAL RPM 5W-30

### Beschreibung

**Special RPM 5W-30** ist ein hochlegiertes Ganzjahres-Leichtlauföl für Pkw-Motoren, für die Fuel Economy (FE) Öle vorgeschrieben bzw. freigegeben sind. Die niedrige Viskosität der speziellen Grundöle aus der Synthese-Technologie sorgt mit schneller Durchölung und geringen Reibungswiderständen für eine spürbare Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und der Schadstoffemissionen. Auch geeignet für Motoren mit Dieselpartikelfilter (DPF) Systemen.

### Leistungen

**Special RPM 5W-30** ist allen thermischen und mechanischen Belastungen gewachsen, die in modernen, auf Fuel Economy ausgelegten Pkw-Motoren auftreten können.

- Wirtschaftliches Ganzjahresöl mit nachgewiesener Kraftstoffeinsparung.
- Schont die Umwelt durch reduzierte Emissionen von CO<sub>2</sub> und Partikeln.
- Hervorragender Leichtlaufcharakter durch spezielle reibungsvermindernde Zusätze.
- Speziell entwickelt für asiatische Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung.
- Hohes Reinigungs- und Schmutztragevermögen (Detergent/Dispersant) sorgen für ausgezeichnete Sauberkeit des Motors.



### Spezifikation/Empfehlungen

- ◆ ACEA C2/A1/B1, A5/B5
- ◆ Renault RN 0700
- ◆ Toyota, Mitsubishi
- ◆ Hyundai, KIA
- ◆ ILSAC GF-5
- ◆ Fiat 9.55535-S1
- ◆ API SN
- ◆ PSA B71 2290
- ◆ Subaru, Honda, Mazda

| Typische Werte           | Methode      | Einheit            | Special RPM 5W-30 |
|--------------------------|--------------|--------------------|-------------------|
| Dichte bei 15°C          | DIN 51 757   | kg/m <sup>3</sup>  | 851               |
| Viskosität bei 40°C      | DIN 51 562   | mm <sup>2</sup> /s | 64.1              |
| Viskosität bei 100°C     | DIN 51 562   | mm <sup>2</sup> /s | 11.0              |
| Viskositätsindex         | DIN ISO 2909 |                    | 165               |
| Dynam. Viskos. bei -30°C | DIN 51 377   | mPa.s              | 5390              |
| Pourpoint                | DIN ISO 3016 | °C                 | -42               |
| Flammpunkt               | DIN ISO 2592 | °C                 | 236               |
| TBN                      | DIN ISO 3771 | mg KOH/g           | 8.5               |

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<br>12 Pcs | 1 Box<br>4 Pcs | 1 Box<br>3 Pcs | 1 Pc<br>Can | 1 Pc<br>Trommel | 1 Pc<br>Trommel |