

DENVER FOD

Premium-HC-Synthese Motorenöl 5W30

Beschreibung:

DENVER FOD ist ein weiterentwickeltes Leichtlauf-PKW-SAPS-Motorenöl, auf Basis von HC-Synthese-Grundölen. Die Verwendung neuer ausgewählter Additive garantiert eine ausgezeichnete Motorsauberkeit und schützt den Auslaßkatalysator. **DENVER FOD** ist ein spezielles Fuel Economy Motorenöl für verbesserte Leistung, Lebensdauer und geringe Emissionen. **DENVER FOD** wird besonders für den Einsatz in Ford-Motoren neuerer Generation empfohlen.

Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- Excellentes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Schnelle Durchölung kritischer Schmierstellen
- Erhebliche Verschleißreduzierung an Zylinder und Nockenwelle
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Geringer Verdampfungsverlust
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Besonders Schadstoffarm
- Verbesserte Rußaufnahmefähigkeit
- Gute Beständigkeit gegenüber Biodieselanteilen im Kraftstoff

Nutzen

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch im Teil- und Vollastbetrieb und reduziert die Abgasemission
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit
- Sehr niedriger Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität, auch bei langen Ölwechselintervallen
- Ganzjahreseinsatz

Verwendbar für

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| SAE | 5W-30 |
| API | SL/CF |
| ACEA | A1/B1, A5/B5 |
| Wir empfehlen dieses Produkt für: | |
| FIAT | 9.55535-N1 |
| FORD | WSS-M2C913-A/B/C/D |
| IVECO | 18-1811 Classe S1/S2 |
| JAGUAR/LAND ROVER | STJLR.03.5003 |
| RENAULT | RN0700 |

Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- PKW-Hochleistungs- und normale Viertakt-Diesel-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Diesel-Partikelfilter-Systemen (DPF)
- mit Katalysatortechnik

Entsorgung:

- **DENVER FOD** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **DENVER FOD** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **DENVER FOD** voll ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **DENVER FOD** zu verwenden.

DENVER FOD

| Art.-Nummer | Gebindeausführung | |
|-------------|-------------------|--------|
| 1209 262 | Dose | 1 L |
| 1209 264 | Kanne | 5 L |
| 1209 265 | Kanne | 20 L |
| 1209 266 | Faß | 60 L |
| 1209 268 | Faß | 200 L |
| 1249 269 | Container | 1000 L |

Typische Kennwerte:

| | | |
|-------------------------------|--------------------|------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m ³ | 848 |
| Dynam. Viskosität bei -30°C | mPa.s | 3410 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 55,0 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 9,9 |
| Viskositätsindex | | 176 |
| Flammpunkt COC | °C | 230 |
| Pourpoint | °C | -42 |
| Sulphatasche | % | - |
| TBN | mgKOH/g | 9,5 |