



ZERO TRONIC OFM

Vollsynthetik kraftstoffsparendes Leichtlaufmotorenöl 0W20

Beschreibung:

ZERO TRONIC OFM ist ein Hochleistungsmotorenöl, welches speziell für modernste Pkw-Benzin- und Dieselmotoren entwickelt wurde, die mit niederviskosen kraftstoffsparenden Motorenölen betrieben werden.

Dieses Motorenöl ist für alle Fahrzeugtypen geeignet, für welche dieses Viskositätsniveau vorgeschrieben ist.

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
- Stabiler Ölfilm bei allen Betriebstemperaturen

Nutzen

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch im Teil- und Vollastbetrieb
- Reduziert Emissionen von Partikeln und CO₂, schont die Umwelt
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit
- Sehr niedriger Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität
- Ganzjahreseinsatz

Verwendbar für

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| SAE | 0W-20 |
| API | SP |
| ACEA | A1/B1 |
| ACEA | C5 |
| ILSAC | GF-6 |
| Wir empfehlen dieses Produkt für: | |
| FORD | WSS-M2C952-A1 |
| GM | Dexos D |
| JAGUAR LAND ROVER | STJLR.03.5006 |
| MB | 229.71 |
| OPEL/VAUXHALL | OV 0401547 |

Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Kraftstoffeinspritzung
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-Technik

- Hybrid-Fahrzeuge

- PKW-Dieselmotoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Diesel-Partikelfilter-Systemen (DPF)
- mit Katalysator-Technik

Entsorgung:

- **ZERO TRONIC OFM** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **ZERO TRONIC OFM** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann, wenn notwendig gemischt werden. Um die Vorteile von **ZERO TRONIC OFM** voll ausnutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **ZERO TRONIC OFM** zu verwenden.

ZERO TRONIC OFM

| Art.-Nummer | Gebindeausführung | |
|-------------|-------------------|--------|
| 309 292 | Dose | 1 L |
| 309 293 | Kanne | 4 L |
| 309 294 | Kanne | 5 L |
| 309 295 | Kanne | 20 L |
| 309 296 | Faß | 60 L |
| 309 298 | Faß | 200 L |
| 349 299 | Container | 1000 L |

Typische Kennwerte:

| | | |
|-------------------------------|--------------------|------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m ³ | 845 |
| Dynam. Viskosität bei -35°C | m.Pa.s | 5161 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 39,7 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 8,3 |
| Viskositätsindex | | 192 |
| Flammpunkt COC | °C | - |
| Pourpoint | °C | -45 |
| TBN | mgKOH/g | 8,1 |