



# FIVE TRONIC 1G2

Vollsynthetik kraftstoffsparendes Leichtlaufmotorenöl 5W20

## Beschreibung:

**FIVE TRONIC 1G2** 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.

Dieses Viskositätsniveau wird für viele Fahrzeuge von Honda, Ford und anderer führender Hersteller 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
- Stabiler Ölfilm bei allen Betriebstemperaturen

## Nutzen

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch im Teil- und Vollastbetrieb
- Reduziert Emissionen von Partikeln und CO<sub>2</sub>, schont die Umwelt
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit
- Sehr niedriger Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität
- Ganzjahreseinsatz

## Verwendbar für

SAE	5W-20
API	SP (RC)
ILSAC	GF-6A
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
CHRYSLER	MS-6395
DAIHATSU	
FORD	WSS-M2C960-A
FORD	WSS-M2C945-B1
GM	Dexos 1 Gen 2
HONDA	
ISUZU	
KIA	
LEXUS	
MAZDA	
NISSAN	
SUBARU	
SUZUKI	
TOYOTA	

## 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:

- **FIVE TRONIC 1G2** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

- **FIVE TRONIC 1G2** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann, wenn notwendig gemischt werden. Um die Vorteile von **FIVE TRONIC 1G2** voll ausnutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **FIVE TRONIC 1G2** zu verwenden.

**FIVE TRONIC 1G2**

<b>Art.-Nummer</b>	<b>Gebindeausführung</b>	
309 432	Dose	1 L
309 434	Kanne	5 L
309 435	Kanne	20 L
309 436	Faß	60 L
309 438	Faß	200 L
349 439	Container	1000 L

## Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	852
Dynam. Viskosität bei -30°C	mPa.s	4750
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	47,5
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,5
Viskositätsindex		157
Flammpunkt COC	°C	230
Pourpoint	°C	-45
TBN	mgKOH/g	7,4

