

# **CADON LLV**

Vollsynthetik-Ultra-High-Performance Fuel Economy Motorenöl 0W-20

#### **Beschreibung:**

CADON LLV ist ein Vollsynthetik-Ultra-High-Performance Fuel-Economy-Motorenöl für PKW-Benzin- und Dieselmotoren, mit und ohne Turboauflader in PKW und Transportern, speziell für Fahrzeuge der Volkswagen-Gruppe. CADON LLV wurde zur Senkung des Treibstoffverbrauches und der Abgasemission entwickelt. Zusätzlich konnten die CO<sup>2</sup> Emissionen signifikant gesenkt werden.

Dieses Motorenöl ist nicht rückwärts kompatibel mit VW 504.00/507.00 oder anderen VW Spezifikationen.

### Eigenschaften

- Höchster Verschleißschutz
- Excellentes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Schnelle Durchölung kritischer Schmierstellen
- Erhebliche Verschleißreduzierung an Zylinder, Nockenwelle, Gleitlager und Kolbenringe
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Geringer Verdampfungsverlust
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Besonders Schadstoffarm

# Verwendbar für

SAE	0W-20	
API	SN Plus	
ACEA	C5	
Wir empfehlen dieses Produkt für:		
FORD	WSS-M2C 956-A1	
PORSCHE	C20	
VW	508.00, 509.00	
VW	TL 52577	

#### Nutzen

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch im Teil- und Volllastbetrieb
- Hervorragendes Kaltstartverhalten schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Senkung der CO<sup>2</sup>- und Abgasemission
- Optimale Motorsauberkeit
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität, auch bei längsten Ölwechselintervallen
- Ganzjahreseinsatz

## Einsatz

- Neue VW-Viertakt-Benzin-Motoren mit WIV-Systemen
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- mit verlängertem Ölwechselintervall
- Neue VW-PKW-Dieselmotoren mit WIV-Systemen
- mit Pumpe-Düse-Motoren
- mit Diesel-Partikelfilter-Systemen (DPF)
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Mehrventil-Technik
- mit Katalysatortechnik
- Dieses Motorenöl ist nicht rückwärts kompatibel.

#### **Entsorgung:**

CADON LLV ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

#### Mischbarkeit:

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

CADON LLV		
ArtNummer	Gebindeausfüh	nrung
STL 1090 402	Dose	1 L
STL 1090 403	Kanne	4 L
STL 1090 404	Kanne	5 L
STL 1090 405	Kanne	20 L
STL 1090 406	Faß	60 L
STL 1090 408	Faß	200 L
STL 1490 409	Container	1000 L

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m³	836
Dynam. Viskosität bei - 35°C(CCS)	m.Pa.s	3980
Viskosität bei 100°C	$mm^2/s$	8,1
Flammpunkt COC	°C	234
Pourpoint	°C	-54
TBN	mgKOH/g	8,0