

# MOTUL SPECIFIC 506 01-506 00-503 00

SAE 0W-30, VOLLSYNTHETISCH

## KURZBESCHREIBUNG

Vollsynthetisches Motorenöl auf Esterbasis, speziell entwickelt für den Einsatz in Fahrzeugen der VW-Gruppe mit Longlife-Service. Es wurde nach den neuesten technischen Anforderungen formuliert, entwickelt und getestet. Seine hohe Qualität macht es besonders geeignet für den Einsatz in Motoren mit oder ohne Turbolader, Mehrventil- und **Pumpe-Düse-Einspritztechnik**.

## SPEZIFIKATIONEN/STANDARDS

FREIGABEN: VW 506.01 / 506.00 / 503.00

## VORTEILE FÜR MOTOR UND UMWELT

- Hochwertige synthetische Basisöle und eine spezielle Additivierung mit Reibwertvermindernern reduzieren Reibungsverluste und halten den Öldruck konstant.
- **Für verlängerte Wartungsintervalle (WIV) der Hersteller VW/ Audi/ Seat und Skoda entwickelt.**
- Auch bei extrem niedrigen Temperaturen hervorragender Verschleißschutz durch geringe Reibung zwischen den Metallteilen.
- Schnellste Durchölung des Motors beim Kaltstart.
- Spürbare Kraftstoffeinsparung durch abgesenkte HTHS-Viskosität und exzellente Leichtlaufeigenschaften.
- Entlastung der Umwelt durch geringere Emissionswerte.
- Saubere Verbrennung, kein Schwarzschlamm, hervorragender Korrosionsschutz; dadurch perfekte Sauberkeit des Motors.
- Kann problemlos mit allen Synthetik- oder Mineralölen gemischt werden.

## HINWEIS

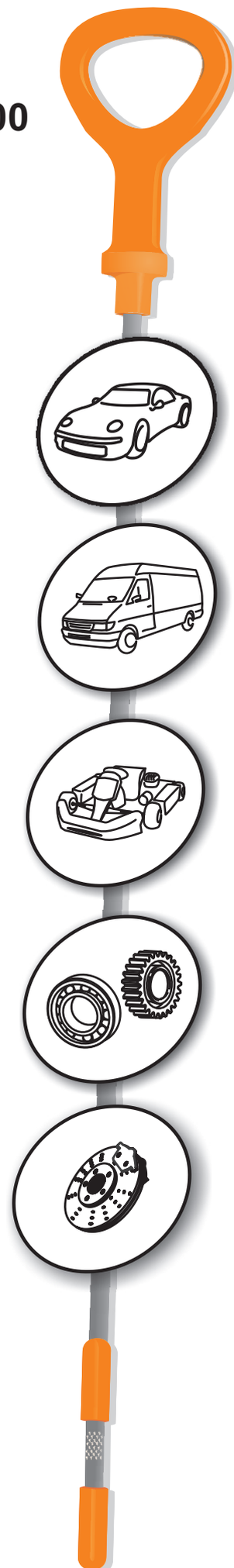
- Nicht in Fahrzeugen der Hersteller VW/ Audi/ Seat und Skoda ohne WIV und vor Modelljahr 2000 verwenden.

## EIGENSCHAFTEN

Viskosität	SAE J 300	0W-30
Dichte bei 20°C	ASTM D 1298	0,851
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	9,7 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	54,1 mm <sup>2</sup> /s
HTHS-Viskosität	ASTM D 4741	3,1 mPa*s
Viskositätsindex	ASTM D 2270	166
Stockpunkt	ASTM D 97	-45°C
Flammpunkt	ASTM D 92	218°C
TBN	ASTM D 2896	10,3 mg KOH/g

## LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

12 x 1l-Plastikdose / 4 x 5l-Kanister



11/08

**MOTUL**

*fluid force*