



# eni i-Sint tech 0W-30

**eni i-Sint tech 0W-30** ist ein modernes vollsynthetisches Motorenöl mit abgesenkter HTHS-Viskosität, das speziell für alle Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren der VW-Gruppe ab Modelljahr 2000 mit WIV, inkl. Pumpe-Düse-Motoren mit WIV, entwickelt wurde.

## Physikalische Eigenschaften:

eni i-Sint tech 0W-30	Einheit	0W-30	Prüfverfahren
Kin. Viskosität	bei 40°C	53	ASTM D 445
	bei 100°C	9,6	
Viskositätsindex		167	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	857	ASTM D 1298
Flammpunkt o. T.	°C	223	ASTM D 92
Pourpoint	°C	-39	ASTM D 97

## Qualitätsmerkmale:

- ausgezeichneten Verschleißschutz
- hervorragende Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen
- optimale Schmiersicherheit, auch bei den längsten von VW zugelassenen Ölwechselintervallen
- abgesenkte HTHS-Viskosität, die eine maximale Kraftstoffeinsparung ermöglicht

## Einsatzmöglichkeiten:

**eni i-Sint tech 0W-30** wurde speziell für die Motorengenerationen der VW-Gruppe für Fahrzeuge ab Modelljahr 2000 mit Wartungsintervallverlängerung (**WIV**) inkl. der Pumpe-Düse-Motoren entwickelt. Durch die Wartungsintervallverlängerung sind Ölwechselintervalle bei Ottomotoren (VW 503 00) bis 30.000 km und bei Dieselmotoren (VW 506 00/506 01) bis 50.000 km bzw. max. zwei Jahre möglich.

**Achtung:** Motorenöle der VW-Norm 503 00, 506 00 und 506 01 sind nicht rückwärts kompatibel, dürfen also keinesfalls in Motoren von „Nicht-WIV-Fahrzeugen“ eingefüllt werden. Für diese Fahrzeuge steht das **eni i-Sint MS 5W-40** mit der VW-Freigabe 500 00, 505 00 und 505 01 zur Verfügung.

Dieses spezielle Motorenöl darf **nicht** universell für alle Motoren eingesetzt werden.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.

**eni i-Sint tech 0W-30** erfüllt die folgenden Spezifikationen und Freigaben:

ACEA A5/B5  
VW 503 00  
VW 506 00  
VW 506 01

## Eni Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg  
Postfach 51 80, 97001 Würzburg  
Telefon: (09 31) 9 00 98-0  
Telefax: (09 31) 9 84 42

TK3 11/10

1008

Änderungen vorbehalten