

Eni i-Sint tech 0W-30



ANWENDUNGEN

Eni i-Sint tech 0W-30 ist ein hochwertiges Schmiermittel mit einer erstklassigen synthetischen Formel, speziell entwickelt für die Schmieranforderungen der Fahrzeuge des VW-Konzerns, welche ein Produkt erfordern, das den Spezifikationen VW 503 00, 506 00 und 506 01 mit Longlife Service entspricht.

ANWENDERVORTEILE

- Die viskosimetrischen Eigenschaften von **Eni i-Sint tech 0W-30** ermöglichen eine perfekte Schmierung der mechanischen Teile des Motors mit entsprechender Reduzierung der Reibungserscheinungen, was zu erheblichen Kraftstoffeinsparungen und einer Verringerung der Schadstoffemissionen von Kohlendioxid (CO₂) führt.
- Besonderes Augenmerk wird auf die Auswahl der Rohstoffe gelegt, aus denen sich die Produktformel zusammensetzt, um in jedem Betriebszustand des Motors höchsten Schutz vor Verschleiß und Ablagerungen zu gewährleisten.
- **Eni i-Sint tech 0W-30** verfügt über eine hervorragende Fließfähigkeit und eignet sich daher zur Bildung eines besonders langlebigen Ölfilms, der auch bei sehr kalten Klimabedingungen einen hervorragenden Motorstart gewährleisten kann.
- **Eni i-Sint tech 0W-30** widersteht Alterung, insbesondere durch Oxidation aufgrund langer Einwirkung hoher Temperaturen in Gegenwart von Luft etc., und ermöglicht so die Einhaltung der vom Hersteller angegebenen Austauschintervalle auf hohem Niveau.

SPEZIFIKATIONEN

- VW 503 00, 506 00, 506 01 (Freigaben)





EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	856
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	9.6
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	165
Viskosität bei -35°C	ASTM D 5293	mPa·s	5580
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	215
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-39
Basenzahl	ASTM D 2896	mg KOH/g	10.0



eni