

Eni i-Sint tech 0W-30



TOEPASSINGEN

Eni i-Sint tech 0W-30 is een hoogwaardig smeermiddel met 'top synthetic' formule, ontwikkeld door de onderzoeksafdeling van Eni om te voldoen aan de smeervereisten van personenauto's of bedrijfsvoertuigen van de Volkswagen-groep die een product vereisen dat voldoet aan de VW 503 00, 506 00 en 506 01 specificaties, d.w.z. Long Life Service (lange onderhoudsintervallen).

KLANT VOORDELEN

- De viscosimetrische eigenschappen van de formulering maken een goede smering van de motor mogelijk, waardoor wrijving effectief wordt verminderd en aanzienlijk wordt bijgedragen aan brandstofbesparing, terwijl de uitstoot van koolstofdioxide (CO₂) wordt verlaagd.
- Er werd bijzondere aandacht besteed aan de selectie van de grondstoffen waaruit de formulering van het product bestaat, zodat in elke bedrijfstoestand van de motor de hoogste bescherming tegen slijtage en de vorming van afzettingen wordt verzekerd.
- **Eni i-Sint tech 0W-30** blijft bijzonder goed vloeibaar bij lage temperaturen, met een betere smering, betere koudstartprestaties en zuiniger brandstofverbruik bij het opstarten van de motor als resultaat.
- De thermo-oxidatieve eigenschappen zorgen dat de werking van het product niet achteruitgaat bij langdurige blootstelling aan hoge temperaturen en wanneer er lucht en andere stoffen aanwezig zijn.

SPECIFICATIES

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



Eni i-Sint tech 0W-30



KENMERKEN

Eigenschappen	Methode	Eenheid	Typische
Dichtheid bij 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	856
Viscositeit bij 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	9.6
Viscositeitsindex	ASTM D 2270	-	168
Viscositeit bij -35°C	ASTM D 5293	mPa·s	6000
Vlampunt COC	ASTM D 92	°C	210
Stolpunt	ASTM D 5950	°C	-39



eni