

Eni i-Sint tech F Plus 0W-30



ANWENDUNGEN

Eco friendly

Fuel economy

Engine protection

Eni i-Sint tech F Plus 0W-30 ist ein Hochleistungssynthetiköl, das speziell für Motoren der neuesten Generation entwickelt wurde. Diese arbeiten mit immer engeren Toleranzen und benötigen niedrigviskose Öle.

Eni i-Sint tech F Plus 0W-30 ist ideal für Pkw mit turbogeladenen Benzin- und Dieselmotoren mit Direkteinspritzung, wie z. B. von Ford und Jaguar. Es eignet sich auch für SUVs, Transporter und leichte Nutzfahrzeuge mit Abgasnachbehandlungssystemen, die unter anspruchsvollen Bedingungen eingesetzt werden.

Das Produkt kann außerdem in Benzin- und Dieselmotoren von Fiat-Alfa-Romeo-Fahrzeugen verwendet werden, die ein Öl gemäß den Spezifikationen Fiat 9.55535-GS1 bzw. Fiat 9.55535-DS1 benötigen.

Bitte beachten Sie für die korrekte Anwendung des Öls stets die Anweisungen in der Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs.

ANWENDERVORTEILE

- Die spezifische SAE-Viskositätsklasse und der niedrige HTHS-Viskositätswert bieten erhebliche Vorteile hinsichtlich der Kraftstoffeinsparung und tragen zu einer Reduzierung der Luftemissionen bei.
- Eni i-Sint tech F Plus 0W-30** bietet außergewöhnlichen Schutz bei unterschiedlichen Fahrbedingungen und Temperaturen und reduziert die Ablagerungsbildung, um die Reaktion und Leistung des Motors kurz- und langfristig zu maximieren.
- Es bietet hervorragenden Schutz vor Verschleiß und Oxidation sowie eine hohe Beständigkeit gegen Schlammbildung.
- Es trägt zur Aufrechterhaltung einer stabilen Leistung bei und maximiert die Motoreffizienz während des gesamten Ölwechselintervalls.

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA C2

Eni i-Sint tech F Plus 0W-30



- Ford WSS-M2C950-A
- JLR.03.5007

EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	842
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	9.7
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	44.2
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	200
Viskosität bei -35°C	ASTM D 5293	mPa·s	5070
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	240
Flammpunkt PM	ASTM D 93	°C	225
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-45
Basenzahl (BN)	ASTM D 2896	mg KOH/g	7.9