

Eni i-Sint tech P 5W-30



ANWENDUNGEN

Eni i-Sint tech P 5W-30 ist ein synthetisches Motorenöl das speziell für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren von Peugeot und Citroën Personenkraftwagen und Nutzfahrzeugen entwickelt wurde

ANWENDERVORTEILE

- Die speziellen Additive von **Eni i-Sint tech P 5W-30** (Niedrige SAPS) wurde speziell dafür entwickelt und ausgelegt, um Dieselmotoren den höchsten DPF-Schutz hinsichtlich des Wirkungsgrads und der Vermeidung von Zusetzungen zu bieten.
- Dieses Produkt führt eine großartige Präventivmaßnahme vor Verschleiß durch, stellt so den maximalen Schutz des Motors selbst unter besonders schweren Betriebsbedingungen sicher und sorgt für eine exzellente Leistung über die gesamte Nutzungsdauer des Motors hinweg.
- Die viskosimetrischen Eigenschaften dieser Formulierung ermöglichen die perfekte Schmierung des Motors und sorgen gleichzeitig für eine effiziente Reduzierung der Reibungsphänomene, was zu deutlichen Kraftstoffeinsparungen und einer Senkung der Kohlendioxidemissionen (CO₂) führt.
- **Eni i-Sint tech P 5W-30** gewährleistet aufgrund seiner Fluiditätseigenschaften exzellente Kaltstarts und die beste Schmierung der mechanischen Motorteile selbst bei besonders niedrigen Temperaturen.
- Das Produkt ist offiziell von PSA unter der Spezifikation B71 2290 aus dem Jahr 2019 freigegeben. Die verbesserte Formulierung von i-Sint tech P 5W-30 reduziert die sogenannte „Low Speed Pre-Ignition“ Problematik, durch die lautes Zylinderklopfen und in schlimmeren Fällen Motorschäden entstehen können. (Beispielsweise zerbrochene Kolben und Kolbenringe, sowie Schäden an Zündkerzen und Pleuel).

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA C2
- PSA B71 2290 (Approved)



Eni i-Sint tech P 5W-30



EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	846
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	10.1
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	175
Viskosität bei -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	228
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-36
Basenzahl (BN)	ASTM D 2896	mg KOH/g	6.7



eni