

Eni i-Sint tech R 5W-30



TOEPASSINGEN

Eni i-Sint tech R 5W-30 is een 'synthetic technology' motorsmeermiddel met 'mid SAPS' kenmerken, specifiek voor benzine- of dieselauto's of bedrijfsvoertuigen van de laatste generatie, waarvoor een smeermiddel nodig is dat voldoet aan de ACEA C4 of Renault RN 0720 specificaties.

KLANTVOORDELEN

- **Eni i-Sint tech R 5W-30** biedt ultieme prestaties dankzij zijn uitstekende reinigende en dispergerende eigenschappen, die de vorming van afzettingen in de motor beperken en die met name het ontstaan van koolstofafzettingen in de aan hoge temperaturen blootgestelde zones rond de zuigers tegengaan.
- Het product heeft een zeer goede preventieve werking tegen slijtage en garandeert zelfs onder de zwaarste bedrijfsomstandigheden maximale bescherming van de motor, terwijl het gedurende de hele levensduur van de motor goede prestaties blijft leveren.
- **Eni i-Sint tech R 5W-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 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.
- Het product vertoont een hoge mate van compatibiliteit met systemen voor uitstootvermindering.

SPECIFICATIES

- ACEA C4
- ACEA C3
- MB 229.51, 226.51
- Renault RN0720 (Approved)



Eni i-Sint tech R 5W-30



KENMERKEN

Eigenschappen	Methode	Eenheid	Typische
Dichtheid bij 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Viscositeit bij 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	12.0
Viscositeitsindex	ASTM D 2270	-	163
Viscositeit bij -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	5800
Vlampunt COC	ASTM D 92	°C	224
Stolpunt	ASTM D 97	°C	-36
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	6.3

