

Eni i-Sint MS 5W-30



TOEPASSINGEN

Fuel economy

Engine protection

Eni i-Sint MS 5W-30 is een innovatief, op synthetische technologie gebaseerd smeermiddel met "Mid SAPS" (MS)-kenmerken, specifiek geformuleerd voor benzine- of dieselmotor van de nieuwste modellen personenauto's en lichte busjes

KLANTVOORDELEN

- De 'mid SAPS' (MS)-kenmerken verzekeren efficiëntie en duurzaamheid van nabehandelingssystemen
- 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.
- **Eni i-Sint MS 5W-30** vertoont uitzonderlijke weerstand tegen schuifspanning en biedt zo het hoogste niveau van bescherming tegen vermindering van de viscositeit tijdens het bedrijf
- Het smeermiddel is bijzonder vloeibaar bij lage temperaturen, wat koud starten vergemakkelijkt en het brandstofverbruik verlaagt, en ook voor een vermindering van de uitstoot van CO₂ zorgt.

SPECIFICATIES

- ACEA C3
- API SN
- GM DEXOS 2 quality
- BMW LL-04 (Approved)
- MB-Approval 229.51
- MB-Approval 229.52
- VW 502 00, 505 00, 505 01 (Approved)



Eni i-Sint MS 5W-30



KENMERKEN

Eigenschappen	Methode	Eenheid	Typische
Dichtheid bij 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	855
Viscositeit bij 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	12.0
Viscositeitsindex	ASTM D 2270	-	155
Viscositeit bij -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Vlampunt COC	ASTM D 92	°C	220
Stolpunt	ASTM D 5950	°C	-33



eni