

# 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.
- **Eni i-Sint MS 5W-30** is geschikt voor het gebruik in alle gevallen waar een smeermiddel is voorgeschreven wat moet voldoen aan de VW 502 00, 505 00, 505 01 specificatie zonder de duurzaamheid van de motor aan te tasten.

## SPECIFICATIES

- ACEA C3
- API SN PLUS
- MB 229.31
- Opel Vauxhall OV0401547
- BMW LL-04 (Approved)
- MB-Approval 229.51
- MB-Approval 229.52



# Eni i-Sint MS 5W-30



## KENMERKEN

| Eigenschappen         | Methode     | Eenheid            | Typische |
|-----------------------|-------------|--------------------|----------|
| Dichtheid bij 15°C    | ASTM D 4052 | kg/m <sup>3</sup>  | 854      |
| Viscositeit bij 100°C | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 12.1     |
| Viscositeitsindex     | ASTM D 2270 | -                  | 170      |
| Viscositeit bij -30°C | ASTM D 5293 | mPa·s              | 5990     |
| Vlampunt COC          | ASTM D 92   | °C                 | 240      |
| Stolpunt              | ASTM D 5950 | °C                 | -33      |
| B. N.                 | ASTM D 2896 | mg KOH/g           | 7.0      |

