

eni i-Sint MS 5W-30



eni i-Sint MS 5W-30 is een top kwaliteit synthetische "Mid Saps" (MS) smeerolie speciaal geformuleerd voor de smering van benzine en diesel motoren van auto's waarvoor smeermiddelen van de nieuwste technologie worden vereist. Deze smeermiddelen voldoen aan de nieuwe prestatie-specificaties van de relevante OEM's, om de uitstoot van uitlaatgassen in combinatie met DPF te verminderen en voldoet aan de meest recente emissie-wetgeving.

GEMIDDELDE ANALYSE CIJFERS

SAE		5W-30
Viscositeit bij 100°C	mm ² /s	12.3
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	70
Viscositeit bij -30°C	mPa·s	6280
Viscositeits Index	-	170
Vlampunt COC	°C	230
Stolpunt	°C	-33
Dichtheid bij 15°C	kg/l	0.850

Eigenschappen en prestaties

Hoge niveaus van op metaal gebaseerde additieven in de motor olie kunnen bijdragen tot het blokkeren van uitlaatfilters en verhoogde uitstoot van schadelijke stoffen.

eni i-Sint MS 5W-30 maakt gebruik van een laag niveau van deze additieven om de levensduur van de uitlaatgas-nabehandelingssystemen te verlengen. Dit is van bijzonder belang voor voertuigen met dieselmotoren uitgerust met DPF waardoor een langere levensduur is toegestaan.

Door het schoonhouden van de uitlaatsystemen, biedt **eni i-Sint MS 5W-30** superieure krachtige smering in de motor, met behoud van prestaties en brandstof besparing.

Het product maakt het mogelijk om de maximale olie verversingsintervallen te bereiken zoals gesteld door de motorfabrikant

Eni i-Sint MS 5W-30 vertoont uitzonderlijke weerstand tegen mechanische shear stress. Het product biedt een hoog niveau van bescherming tegen vermindering van de viscositeit welke tijdens het gebruik verloren gaat,

Eni i-Sint MS 5W-30 blijft vloeibaar bij koude temperaturen waarbij de koude start vergemakkelijkt wordt.

Het heeft hoge fuel economy kenmerken, waardoor minder brandstof verbruikt wordt en daardoor verminderde uitstoot van uitlaatgassen.

eni i-Sint MS 5W-30



Specificaties

eni i-Sint MS 5W-30 is officieel goedgekeurd en voldoet aan de volgende specificaties:

- ACEA C3
- API SN
- MB 229.51
- BMW LL-04
- VW 502 00 + 505 00
- GM DEXOS™ 2