

Eni i-Sint MS 5W-40



APPLICATIONS

Eni i-Sint MS 5W-40 est un lubrifiant Synthetic Technology innovant conçu pour la lubrification des moteurs essence, Diesel ou GPL équipant les véhicules légers et utilitaires légers de dernière génération. Ce produit contribue à la réduction des émissions polluantes conformément aux normes toujours plus sévères en faveur de l'environnement.

AVANTAGES CLIENT

- Une concentration trop importante d'additifs à base métallique dans les huiles moteur peut compromettre le bon fonctionnement des dispositifs de réduction des émissions de gaz d'échappement et provoquer une augmentation des rejets nocifs.
Eni i-Sint MS 5W-40 contient une faible quantité de ces additifs et preserve l'efficacité et la longévité de ces dispositifs.
- **Eni i-Sint MS 5W-40** résiste aux détériorations, notamment à celles liées aux phénomènes thermo-oxydatifs consécutifs à une longue exposition aux hautes températures en présence d'air et d'autres agents.
- Les caractéristiques viscosimétriques de sa formulation favorisent les démarrages à froid et les économies de carburant, et permet de limiter les émissions de CO2 dans les gaz d'échappement.
- La résistance exceptionnelle aux contraintes mécaniques d'**Eni i-Sint MS 5W-40** permet de limiter les baisses de viscosité liées à son utilisation.
- Les performances du lubrifiant **Eni i-Sint MS 5W-40** restent constantes tout au long de sa durée d'utilisation et permettent une protection du moteur optimale et l'atteinte des intervalles de vidange maximums préconisés par les constructeurs.

SPECIFICATIONS

- ACEA C3
- API SN
- GM DEXOS 2 quality
- BMW LL-04 (Approved)
- MB-Approval 229.51
- Porsche A40 (Approved)



Eni i-Sint MS 5W-40



- VW 505 00, 505 01 (Approved)

CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	854
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	13.5
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	182
Viscosité à -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Point d'éclair COC	ASTM D 92	°C	216
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-36



eni