

Eni i-Sint professional 5W-40



APPLICATIONS

Eni i-Sint professional 5W-40 est un lubrifiant Synthetic Technology hautes performances destiné à la lubrification des moteurs essence ou Diesel équipant les véhicules légers et utilitaires légers.

AVANTAGES CLIENT

- La grande fluidité d'**Eni i-Sint professional 5W-40** assure une lubrification optimale du moteur dans une large plage de conditions opérationnelles, réduisant les frottements, la consommation de carburant et ainsi les émissions de dioxyde de carbone (CO₂) à l'échappement.
- Le produit possède une volatilité minimum permettant de diminuer la consommation d'huile.
- L'excellent pouvoir détergent et dispersant préserve les organes du moteur des phénomènes de formations de dépôts.
- Ce produit résiste à la détérioration, spécialement celle dérivant de l'oxydation consécutive à une longue exposition aux hautes températures en présence d'air et autres agents.
- **Eni i-Sint professional 5W-40** lubrifie efficacement les organes mécaniques lors des démarrages à froid du moteur, réduisant efficacement les phénomènes d'usure.

SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

- ACEA A3/B4-10
- API SL/CF
- MB 229.1
- VW 501 01, 505 00 quality



Eni i-Sint professional 5W-40



CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	860
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	13.3
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	79
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	171
Viscosité à -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Point d'éclair (COC)	ASTM D 92	°C	227
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-30

