

# eni i-Sint professional 5W-40



**eni i-Sint professional 5W-40** est un lubrifiant moteur synthétique hautes performances destiné à la lubrification des moteurs de véhicules de tourisme et utilitaires légers, essence comme Diesel.

## CARACTERISTIQUES (VALEURS TYPIQUES)

Grade SAE		5W-40
Densité à 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	860
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	84
Viscosité à -30 °C	mPa·s	6300
Indice de viscosité	-	170
Point Éclair	°C	240
Point d'Écoulement	°C	-33

## PROPRIETES ET PERFORMANCES

- 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 (CO<sub>2</sub>) à l'échappement.
- eni i-Sint professional 5W-40** possède une volatilité minimum permettant de diminuer la consommation d'huile.
- L'excellent pouvoir détergent et dispersant permet de garder les pièces internes du moteur propres.
- 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** facilite le démarrage à froid grâce à son excellente fluidité à basse température. Ce produit lubrifie quasi instantanément tous les organes mécaniques même lors des démarrages à très basses températures, réduisant l'usure dans la phase critique du démarrage.

## SPECIFICATIONS INTERNATIONALES

- ACEA A3/B4-10
- API SL/CF

## HOMOLOGATIONS

- MB 229.1
- VW 501 01, 505 00 quality