

# Eni Formula MS Sint 5W-30



## APPLICATIONS

Fuel economy

Engine protection

**Eni Formula MS Sint 5W-30** est un lubrifiant innovant Synthetic Technology avec des caractéristiques 'Mid SAPS', spécifiquement formulé pour les moteurs essence ou Diesel des derniers modèles de voitures particulières et de camionnettes. Grâce à sa formulation particulière, le produit est également adapté à une utilisation lorsque la spécification ACEA C2 est requise.

## AVANTAGES CLIENT

- Ses caractéristiques Mid –Saps (MS) préservent l'efficacité et la longévité des dispositifs de post-traitement des gaz d'échappement.
- **Eni Formula MS Sint 5W-30** possède une résistance très élevée à l'oxydation à haute température en présence d'air et autres agents, permettant d'atteindre les intervalles de vidange les plus importants préconisés par les constructeurs.
- Sa résistance exceptionnelle au cisaillement permet de limiter les baisses de viscosité liées à son utilisation.
- Grâce à sa viscosité, ce produit est particulièrement fluide à basse température, favorisant les démarrages à froid, les économies de carburant et la réduction des émissions de CO2 à l'échappement.
- Ce lubrifiant est adapté lorsqu'il est recommandé d'utiliser un produit répondant aux spécifications VW 505.00 ou VW 505.01 (injecteur-pompe)

## SPECIFICATIONS

- ACEA C2/C3
- API SN
- MB 229.51
- MB 229.31
- MB 229.52
- BMW LL-04
- VW 505.00 + 505.01
- GM Dexos 2
- Opel Vauxhall OV0401547



# Formula MS Sint 5W-30



## CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTMD4052	kg/m <sup>3</sup>	854
Viscosité à 100°C	ASTMD445	mm <sup>2</sup> /s	11.6
Indice de Viscosité	ASTMD2270	-	170
Viscosité à -30°C	ASTMD5293	mPa · s	6000
Point d'éclair COC	ASTMD92	°C	230
Point d'écoulement	ASTMD5950	°C	-33
B.N.	ASTMD2896	mgKOH/g	7.8

