

# MOLUX 5W-30 504/507

## LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE HAUTE PERFORMANCE

### APPLICATIONS

MOLUX 5W-30 504/507 est une huile moteur SAE 5W-30 synthétique haute performance conçue pour les moteurs essence ou diesel de la dernière génération. MOLUX 5W-30 504/507 assure une protection des systèmes anti-pollution, en particulier des filtres à particules pour les moteurs diesel et des pots catalytiques pour les moteurs essence. MOLUX 5W-30 504/507 est une huile Long Life, conçue spécifiquement pour la lubrification des moteurs essence et Diesel de la plupart des constructeurs allemands : VOLKSWAGEN, AUDI, SEAT, SKODA, MERCEDES, PORSCHE, BMW,...

### PERFORMANCES

<b>Classifications :</b>	ACEA C3-16	API SN
<b>Spécifications :</b>	BMW LL-04	PORSCHE C30
	MB 229.51	VW 504.00/507.00

### AVANTAGES CLIENTS

#### PROTECTION DES FILTRES À PARTICULES — LUBRIFICATION RAPIDE MÊME À FROID

- ✓ Assure la protection contre l'encrassement des dispositifs de post-traitement permettant de filtrer les gaz d'échappement.
- ✓ Diminue les usures moteur au démarrage : excellente pompabilité à froid permettant une lubrification rapide de tous les organes du moteur.
- ✓ Grande stabilité thermique et bonne résistance à l'oxydation, garantissant le maintien des performances du lubrifiant en service, même dans des conditions d'utilisation très sévères.
- ✓ Excellente stabilité au cisaillement qui permet de conserver sa viscosité et donc ses performances.

#### ■ Attention :

certains moteurs ne sont pas conçus pour l'utilisation de ce type de lubrifiant. Il est nécessaire de toujours consulter le livret d'entretien.

### CARACTÉRISTIQUES

Propriété	Méthode	Unités	Valeurs
Densité	—	—	<b>0.853</b>
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	<b>11.9</b>
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	<b>72.7</b>
TBN	ISO 3771	mg KOH/g	<b>7.0</b>
Point Eclair	ISO 2719	°C	<b>195</b>
Point d'écoulement	NF T 60 105	°C	<b>-45</b>

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.