



# HAFA

## FICHE TECHNIQUE

# FREEWAY PREMIUM 504/507 EUROFIRST FULL POWER SAE 5W-30

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE HAUTE PERFORMANCE

### APPLICATIONS

FREEWAY PREMIUM 504/507 est une huile moteur SAE 5W-30 synthétique haute performance conçue pour les moteurs essence ou diesel de la dernière génération. FREEWAY PREMIUM 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. FREEWAY PREMIUM 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

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

### AVANTAGES CLIENTS

#### PROTECTION DES FILTRES A PARTICULES • LUBRIFICATION RAPIDE MEME A 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 du véhicule.*

### CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité à 15°C	-	-	0.853
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm²/s	11.9
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm²/s	72.7
TBN	ISO 3771	mg KOH/g	7.0
Point Eclair	ISO 2592	°C	195
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	-45

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