



# HAFA

## FICHE TECHNIQUE

# FREEWAY RACING 10W-50

## SAE 10W-50

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE POUR UTILISATION SPORTIVE ET INTENSIVE

### APPLICATIONS

FREEWAY RACING 10W-50 a été spécifiquement développé pour les moteurs puissants, sportifs très sollicités autant sur la route que sur les circuits. FREEWAY RACING 10W-50 offre une protection optimale pour une fiabilité en course exceptionnelle et assure le maintien des performances du moteur sous fortes charges prolongées. FREEWAY RACING 10W-50 est spécialement conçu pour les moteurs de course fortement sollicités fonctionnement sur une large plage de températures et de régimes de rotation.

### PERFORMANCES

Lubrifiants synthétique ayant des performances de **niveau** :  
Classifications : ACEA A3/B4-12 API SL/CF

### AVANTAGES CLIENTS

#### PROTECTION OPTIMALE • MAINTIEN PERFORMANCES MOTEUR

- Excellente lubrification des pièces du moteur à chaud comme à froid conférant une excellente protection des pièces mécaniques en mouvement.
- Préservation de la propreté des organes les plus sensibles du moteur par son additivation détergente et dispersive.
- Maximum de puissance et température de fonctionnement plus basse grâce à sa formulation renforcée en modificateur de friction.
- Réduction de la consommation de lubrifiant apportée par une volatilité Noack faible.
- Grade de viscosité garantit à hautes températures une pression d'huile constante.

### CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité à 15°C	-	-	0.857
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm²/s	18.3
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm²/s	127.2
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	161
Volatilité NOACK	ASTM D5800	%	5.5

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

