# The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

# WOLF ECOTECH OW16 SP/RC G6 XFE

Grâce à sa faible viscosité et à sa remarquable fluidité, cette huile réduit considérablement l'usure tout en réduisant la consommation de carburant et les émissions de CO2. Un ensemble d'additifs optimisé limite la quantité de suie et de dépôts, assurant ainsi la propreté du moteur.

### **APPLICATIONS**

Ce produit a été spécialement conçu pour répondre aux exigences pointues de la dernière norme ILSAC GF-6 B qui vise principalement à réduire la consommation de carburant et les émissions de CO2. Elle fournit les performances requises par les exigences les plus récentes pour les voitures de tourisme à essence asiatiques et américaines.

### **FONCTIONNALITÉS**

Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur Économies de carburant: économies de carburant et réduction des émissions de CO2 exceptionnelles Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

### **SPÉCIFICATIONS**

API	approval SN Plus	API	SP
API	approval SP/RC	ILSAC	approval GF-6 B
API	SN Plus/RC	LEXUS	SFU
API	SN/RC	TOYOTA	SFU

## **CARACTÉRISTIQUES MOYENNES**

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	34.8
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	6.9
Indice de viscosité	ASTM D2270		163
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-45
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

