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

# WOLF ECOTECH 5W30 SP/RC D1-3

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. Elle convient aux voitures hybrides lorsque les spécifications OEM sont respectées.

### **APPLICATIONS**

Ce produit a été spécifiquement mis au point pour répondre aux exigences strictes de la dernière spécification GM Dexos1 Gen 3 et de la norme ILSAC GF-6 A où l'économie de carburant et la réduction des émissions de CO2 sont importantes. Il offre les performances nécessaires pour répondre aux exigences les plus récentes des véhicules de tourisme américains et asiatiques fonctionnant à l'essence.

### **FONCTIONNALITÉS**

Protection intégrale du moteur : performances en maintenant la propreté du moteur. Économies de carburant : des économies importantes de carburant et une forte réduction des émissions de CO2.

Démarrage à froid : excellente fluidité à basse température.

### **SPÉCIFICATIONS**

API	approval SN Plus	LEXUS	SFU
API	approval SP/RC	MITSUBISHI	SFU
API	SN	SUZUKI	SFU
API	SN/RC	TATA	SFU
API	SP	TOYOTA	SFU
ILSAC	approval GF-6 A	VW	VWC 53034
ILSAC	GF-5		
CHRYSLER	MS 13340		
CHRYSLER	MS 6395		
FIAT	9.55535-CR1		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C946-B1		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C961-A1		
GENESIS	SFU		
GM	4718M		
GM	6094M		
GM	approval Dexos1™ Gen 3		
HONDA	SFU		
HYUNDAI	SFU		
INFINITI	SFU		
JAGUAR	SFU		

### **WOLF OIL CORPORATION NV**

LAND ROVER

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 (0)3 870 00 00 www.wolflubes.com

SFU



## **CARACTÉRISTIQUES MOYENNES**

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	63.4
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	11.0
Indice de viscosité	ASTM D2270		167
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.79
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	225

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.

