

# WOLF OFFICIALTECH

## 5W-30 IL D1

Dank seiner geringen Viskosität und hervorragenden Fließfähigkeit sorgt dieses Öl für geringen Verschleiß, niedrige Emissionen und einen guten Kraftstoffverbrauch. Sein sorgfältig synthetisiertes Additivpaket nimmt Ruß und Ablagerungen ins Visier und hält so den Motor sauber. Sind die OEM-Spezifikationen erfüllt, ist es auch für Hybridfahrzeuge geeignet.

### ANWENDUNGEN

Dieses Motorenöl wurde speziell auf die anspruchsvollen Anforderungen der aktuellsten „GM Dexos1 Gen 3“-Spezifikationen und der „ILSAC GF-7 A“-Norm abgestimmt, bei denen Kraftstoffverbrauch und CO2-Reduzierung eine wichtige Rolle spielen. Seine Leistung erfüllt die aktuellsten Anforderungen der modernsten Personenkraftwagen mit Benzinmotor amerikanischer und asiatischer Hersteller.

### MERKMALE

Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

Kraftstoffverbrauch: Hervorragender Kraftstoffverbrauch und niedrige Abgasemissionen

Umfassender Motorschutz: Hält den Motor leistungsstark und sauber

### EINSATZEMPFEHLUNG

API	Freigabe SQ/RC	KIA	SFU
API	SN	LAND ROVER	SFU
API	SN Plus	LEXUS	SFU
API	SN/RC	MITSUBISHI	SFU
API	SP	SUZUKI	SFU
API	SP/RC	TATA	SFU
API	SQ	TOYOTA	SFU
ILSAC	Freigabe GF-7 A	VW	VWC 53034
ILSAC	GF-5		
ILSAC	GF-6 A		
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	dexos™1 Gen 3		
HONDA	SFU		
HYUNDAI	SFU		
INFINITI	SFU		
JAGUAR	SFU		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	63.4
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.0
Viskositätsindex	ASTM D2270		167
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.79
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	225

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

