

WOLF ECOTECH 5W20 SP/RC D1-3

29/02/2024
16174

Dank seiner niedrigen Viskosität und der hervorragenden Fließfähigkeit reduziert dieses Öl in erheblichem Maße den Verschleiß und gewährleistet Kraftstoffeinsparungen und geringere CO₂-Emissionen. Das optimierte Additivpaket verringert die Bildung von Ruß und Ablagerungen und hält den Motor sauber. Es eignet sich für Hybridfahrzeuge, wenn die OEM-Spezifikationen erfüllt werden.

ANWENDUNGEN

Dieses Produkt wurde speziell angesichts der anspruchsvollen Anforderungen der aktuellsten „GM Dexos1 Gen 3“-Spezifikationen und des „ILSAC GF-6 A“-Standards entwickelt, für die eine hohe Kraftstoffeffizienz und niedrige CO₂-Emissionen von großer Bedeutung sind. Es bietet die Leistung, die erforderlich ist, um die Anforderungen der modernsten Personenkraftwagen mit Benzinmotor US-amerikanischer und asiatischer Hersteller zu erfüllen.

MERKMALE

Vollständiger Motorschutz: Hält den Motor leistungsstark und sauber.
Geringerer Kraftstoffverbrauch: hervorragende Kraftstoffeffizienz und niedrige CO₂-Emissionen.
Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

API	Freigabe SN Plus	LEXUS	.
API	Freigabe SP/RC	LINCOLN	.
API	SN/RC	MAZDA	.
API	SP	MITSUBISHI	.
ILSAC	Freigabe GF-6 A	SCION	.
ILSAC	GF-5	SsangYong	.
BUICK	.	TIANJIN	.
CHEVROLET	.	TOYOTA	.
CHRYSLER	.		
CHRYSLER	MS 10797		
CHRYSLER	MS 6395		
DODGE	.		
Fiat	.		
FIAT	9.55535-CR1		
FORD	.		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C962-A1		
GM	6094M		
GM	Dexos1™ Gen 3		
HYUNDAI	.		
JEEP	.		
KIA	.		
LANCIA	.		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	45.1
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.62
Viskositätsindex	ASTM D2270		172
Basenzahl (HClO ₄ -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

