

WOLF ECOTECH 5W30 SP/RC D1-3

09/05/2023
16175

Door de lage viscositeit en uitzonderlijke vloeibaarheid vermindert deze olie slijtage aanzienlijk, verlaagt het brandstofverbruik en reduceert CO2-emissies. Geoptimaliseerd additievenpakket vermindert roet en afzettingen en houdt de motor schoon. Product is geschikt voor hybride auto's wanneer wordt voldaan aan de OEM-specificaties.

TOEPASSINGEN

Dit product is specifiek ontwikkeld om te voldoen aan de stringente vereisten van de nieuwste Dexos1 Gen 3-specificatie van GM en de ILSAC GF-6 A-norm, waarbij brandstofbesparing en reductie van CO2-emissies belangrijk zijn. Product voldoet aan de meest recente vereisten voor Amerikaanse en Aziatische personenwagens met benzinemotor.

KENMERKEN

Totale motorbescherming: prestaties op het gebied van het schoonhouden van de motor.
Brandstofverbruik: Superieure brandstofbesparing & CO2-reductie.
Koude start: uitstekende vloeibaarheid bij lage temperatuur.

SPECIFICATIES

API	approval SN Plus	SUZUKI	.
API	SN/RC	MITSUBISHI	.
CHRYSLER	MS 6395	TOYOTA	.
FIAT	9.55535-CR1	SUBARU	.
FORD	WSS-M2C945-A	NISSAN	.
FORD	WSS-M2C946-A	HONDA	.
FORD	WSS-M2C947-A	CHRYSLER	MS 13340
ILSAC	GF-5	GM	approval Dexos1™ Gen 3
ILSAC	approval GF-6 A	LEXUS	.
API	SP	TATA	.
API	approval SP/RC	GENESIS	.
FORD	WSS-M2C961-A	INFINITI	.
HYUNDAI	.	JAGUAR	.
KIA	.	LAND ROVER	.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	63.4
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.0
Viscositeitsindex	ASTM D2270		167
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.79
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	225

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

