

# WOLF ECOTECH OW20 SP/RC G6 FE

14/04/2025  
16153

Dankzij de lage viscositeit en de uitstekende dunvloeibaarheid verlaagt deze olie de slijtage aanzienlijk en zorgt hij voor brandstofbesparing en lagere CO<sub>2</sub>-emissies. Een geoptimaliseerd pakket additieven vermindert roet en afzettingen en houdt de motor schoon. Het is geschikt voor hybride-auto's als aan de OEM-specificaties wordt voldaan.

## TOEPASSINGEN

Dit product is specifiek ontworpen om te voldoen aan de uitdagende vereisten voor nieuwste ILSAC GF-6 A-norm, waar brandstofbesparing en verlaging van de CO<sub>2</sub>-uitstoot belangrijk zijn. Het biedt de nodige prestaties voor de recentste vereisten voor Amerikaanse en Aziatische personenwagens met benzinemotor.

## KENMERKEN

Totale motorbescherming: prestaties op het gebied van schoonhouden van de motor  
Brandstofbesparing: onovertroffen brandstofbesparing en reductie van CO<sub>2</sub>-uitstoot  
Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperaturen

## SPECIFICATIES

API	approval SN Plus	FIAT	9.55535-CR1
API	approval SP/RC	FIAT	9.55535-GSX
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C945-A
API	SP	FORD	WSS-M2C946-A
ILSAC	approval GF-6 A	FORD	WSS-M2C947-A
ILSAC	GF-5	FORD	WSS-M2C962-A
CHRYSLER	MS 6395	GM	dexos1™ Gen 2

## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	42.3
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.27
Viscositeitsindex	ASTM D2270		175
B.N. (HClO <sub>4</sub> -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-48
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	224

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.