

WOLF OFFICIALTECH 0W-20 C5 P

31/05/2024
65657

Ein ACEA-C5-PKW-Motorenöl mit Low SAPS, das auf die aktuellste Stellantis/PSA-Norm B71 2010 ausgelegt ist, sich aber auch für Diesel- und Benzinmotoren anderer Hersteller eignet, die ein Öl der Norm ACEA C5 SAE 0W-20 erfordern.

ANWENDUNGEN

Speziell entwickelt für die modernsten Motoren der PSA GROUP (Peugeot/Citroën/DS), die ein Öl der Norm PSA B71 2010 für Blue-HDi-, PureTech-, Hybridmotoren, Motoren mit Start-Stopp-System usw. erfordern. Dieses ACEA-C5-Öl eignet sich auch für Diesel- oder Benzinmotoren anderer Hersteller, die ein Öl nach ACEA C5 SAE 0W-20 benötigen.

MERKMALE

Schutz des Abgasnachbehandlungs-Systems: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems.

Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

Kraftstoffverbrauch: Hervorragende Kraftstoffeffizienz und niedrige CO₂-Emissionen.

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

ACEA	C5
API	SP
ILSAC	GF-5
ILSAC	GF-6 A
CHRYSLER	MS 6395
FIAT	9.55535-CR1
FIAT	9.55535-DM1
FIAT	9.55535-DSX
FIAT	9.55535-GSX
HONDA	.
HYUNDAI	.
INFINITI	.
KIA	.
LEXUS	.
MAZDA	.
MITSUBISHI	.
NISSAN	.
OPEL	OV 040 1547 - A20
PERODUA	.
PSA	Freigabe B71 2010-22
ROEWE	.
SCION	.
SUBARU	.
SUZUKI	.
TATA	.
TIANJIN	.
TOYOTA	.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	43,5
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8,3
Viskositätsindex	ASTM D2270		170
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-48
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	232

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

