

CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 C6 F

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, der für die neuesten Motoren obligatorisch ist, die ACEA C6 erfordern. Er wurde entwickelt, um die Lebensdauer zu verlängern und die Effizienz des Emissions-Systems zu hochzuhalten. Er ist auch darauf ausgelegt, überragende Sauberkeit, Verschleißschutz und lange Lebensdauer des Motors zu gewährleisten, sodass Ihr Motor wie neu läuft.

ANWENDUNGEN

Dieses Produkt wurde speziell angesichts der anspruchsvollen Anforderungen der aktuellen C6-Norm entwickelt (einsetzbar, wo ACEA C5 empfohlen wird). Eine Norm, bei welcher der Schutz vor LSPI, Kraftstoffeffizienz und niedrige CO₂-Emissionen von Bedeutung sind. Es wurde zudem entwickelt, um die aktuelle FORD WWS-M2C952-A-Spezifikation zu erfüllen, welche für die neuesten FORD Ecoblue-Motoren [Diesel] erforderlich ist.

MERKMALE

Kraftstoffeffizienz: geringer Kraftstoffverbrauch und niedrigere CO₂-Emissionen
Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems

SPEZIFIKATIONEN

API	SN Plus	BUICK	.
GM	DexosD™	CADILLAC	.
MB	Freigabe 229.71	GMC	.
ACEA	C5	LEXUS	.
ILSAC	GF-6 A	LINCOLN	.
API	SP	SCION	.
JAGUAR-LAND ROVER	Freigabe STJLR.03.5006	TATA	.
ACEA	C6	ROEWE	.
FORD	WSS-M2C952-A1	TIANJIN	.
HYUNDAI	.	PERODUA	.
KIA	.	MG	.
SUZUKI	.	ACURA	.
MITSUBISHI	.	CHRYSLER	.
TOYOTA	.	DODGE	.
SUBARU	.	MAZDA	.
JEEP	.	INFINITI	.
NISSAN	.	CHEVROLET	.
HONDA	.	Fiat	.
ASTON MARTIN	.	OPEL	OV 040 1547 - A20

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION
LUBRICANTS

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	39.8
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Viskositätsindex	ASTM D2270		191
Basenzahl [HClO4-Methode]	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	234

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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

