The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

WOLF OFFICIALTECH 0W20 LS-FE

10/07/2023 65631

Dieses HC-Synthese Motoröl wurde speziell entwickelt, um die Opel-Spezifikation OV0401547 zu erfüllen. Die extrem niedrige Viskositätsklasse dieses Schmierstoffs ermöglicht den neuesten Motoren, die vorgegebenen Ziele beim Kraftstoffverbrauch zu erreichen. Darüber hinaus bildet das Motoröl eine starke Schicht, die schädliche Partikel absorbiert und den Motor sauber hält und schützt. Es eignet sich für Hybridfahrzeuge, wenn die OEM-Spezifikationen erfüllt werden.

ANWENDUNGEN

Das Motoröl bietet umfassenden Schutz für eine Reihe moderner Diesel- und Benzinmotoren für Pkw und leichte Lkw, die mit oder ohne Abgasnachbehandlungssystem ausgestattet sind. Darüber hinaus kann es mit den neuesten Kraftstoffarten, wie z. B. Biokraftstoffen und Kraftstoffen auf Ethanolbasis, verwendet werden. Die API SN Plus Spezifikation zeigt die Kompatibilität des Schmierstoffs mit äußerst kraftstoffeffizienten GDI-Motoren, bei denen das Öl verhindert, dass LSPI die Motorkomponenten beschädigt. Mit diesem Motoröl können einige der modernsten Motoren ihre angestrebte Kraftstoffeffizienz erreichen, was durch die Einhaltung der Spezifikationen MB 229.71 und BMW Longlife-17FE+ belegt ist.

MERKMALE

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



SPEZIFIKATIONEN

ACEA	C5	FORD	WSS-M2C962-A1
ACEA	C6	GM	DexosD™
API	SN Plus	GMC	
API	SN/RC	HONDA	
API	SP	HYUNDAI	•
API	SP/RC	INFINITI	
ILSAC	GF-5	JAGUAR-LAND ROVER	Freigabe STJLR.03.5006
ILSAC	GF-6 A	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.51.5122
ACURA		JEEP	•
ASTON MARTIN		KIA	
BMW	Freigabe LONGLIFE-17FE+	LEXUS	
BMW	LONGLIFE 14FE+	LINCOLN	
BUICK		MAZDA	
CADILLAC		MB	229.72
CHEVROLET		MB	Freigabe 229.71
CHRYSLER	MS 6395	MG	
CHRYSLER	MS-12145	MITSUBISHI	
DODGE		NISSAN	
FIAT	9.55535-CR1	OPEL	Freigabe OV 040 1547 - A20
FIAT	9.55535-DM1	PERODUA	
FIAT	9.55535-DSX	ROEWE	
FIAT	9.55535-GSX	SCION	
FORD	WSS-M2C945-A	SUBARU	
FORD	WSS-M2C945-B1	SUZUKI	
FORD	WSS-M2C946-A	TATA	
FORD	WSS-M2C946-B1	TIANJIN	
FORD	WSS-M2C947-A	TOYOTA	
FORD	WSS-M2C947-B1	VOLVO	Freigabe VCC RBS0-2AE

TYPISCHE KENNDATEN

Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
ASTM D4052	g/ml	0.845
ASTM D445	mm²/s	40.64
ASTM D445	mm²/s	8.06
ASTM D2270		176
ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
ASTM D6892	°C	-57
ASTM D874	Mass %	0.6
ASTM D92	°C	210
	ASTM D4052 ASTM D445 ASTM D445 ASTM D2270 ASTM D2896 ASTM D6892 ASTM D874	ASTM D4052 g/ml ASTM D445 mm²/s ASTM D445 mm²/s ASTM D2270 ASTM D2896 mg KOH/g ASTM D6892 °C ASTM D874 Mass %

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

