

CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 LS-FE

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

EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	C5	FIAT	9.55535-DSX
ACEA	C6	FIAT	9.55535-GSX
API	Freigabe SQ/RC	FORD	WSS-M2C945-A
API	SN Plus	FORD	WSS-M2C945-B1
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C947-A
API	SP	FORD	WSS-M2C947-B1
API	SP/RC	FORD	WSS-M2C952-A1
API	SQ	FORD	WSS-M2C962-A1
ILSAC	Freigabe GF-7 A	GM	DexosD™
ILSAC	GF-5	GMC	SFU
ILSAC	GF-6 A	HONDA	SFU
ACURA	SFU	HYUNDAI	SFU
ASTON MARTIN	SFU	INFINITI	SFU
BMW	Freigabe LONGLIFE-17FE+	JAGUAR-LAND ROVER	Freigabe STJLR.03.5006
BMW	LONGLIFE-14FE+	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.51.5122
BUICK	SFU	JEEP	SFU
CADILLAC	SFU	KIA	SFU
CHEVROLET	SFU	LEXUS	SFU
CHRYSLER	MS 12145	LINCOLN	SFU
CHRYSLER	MS 6395	MAZDA	SFU
DODGE	SFU	MB	229.72
FIAT	9.55535-CR1	MB	Freigabe 229.71
FIAT	9.55535-DM1	MG	SFU

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



MITSUBISHI	SFU	SUBARU	SFU
NISSAN	SFU	SUZUKI	SFU
OPEL	Freigabe OV 040 1547 - A20	TATA	SFU
PERODUA	SFU	TIANJIN	SFU
ROEWE	SFU	TOYOTA	SFU
SCION	SFU	VOLVO	Freigabe VCC RBS0-2AE

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	40.64
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.06
Viskositätsindex	ASTM D2270		176
Basenzahl [HClO4-Methode]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-57
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.7
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	210

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

