

CHAMPION OEM SPECIFIC 0W-30 MS-BFE

Dieses ACEA C2/C3-Motorenöl basiert auf sorgfältig ausgewählten Grundölen von höchster Qualität. Die spezielle Formulierung wurde exakt auf die Anforderungen der BMW Longlife-19 FE Spezifikation abgestimmt.

Es ist angepasst, um den Anforderungen der neuesten Technologien und hoch entwickelten Turbomotoren zu erfüllen, die Hochleistung und niedrige Viskosität erfordern.

ANWENDUNGEN

Dieses ACEA C2/C3- und API SP-Motorenöl wurde speziell für die BMW Longlife-19 FE Motorenöl-Spezifikation entwickelt.

Durch die Spezifikation ACEA C2 eignet es sich für den Einsatz in mehreren Fahrzeugtypen. Es ist die optimale Formulierung für die Fahrzeuge von heute, mit außergewöhnlicher Filmstärke für höhere Filmstabilität und mit niedrigerer Reibung. Dadurch steigen Kraftstoffeffizienz und Zuverlässigkeit.

MERKMALE

Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

Kraftstoffverbrauch: Hervorragende Kraftstoffeffizienz und niedrige CO₂-Emissionen.

Umfassender Motorschutz: Hält den Motor leistungsstark und sauber.

EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	C2	MB	226.5
ACEA	C3	MB	229.31
API	SP	MB	229.51
BMW	LOGLIFE-04	OPEL	0V 040 1547 - D30
BMW	LOGLIFE-19 FE	OPEL	0V 040 1547 - G30
FIAT	9.55535-DS1	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-GS1	RENAULT	RN 0710

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.8419
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	66.91
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.15
Viskositätsindex	ASTM D2270		181
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	0
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.8
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	230
Basenzahl [HC104-Methode]	ASTM D2896	mg KOH/g	9.1

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

