

CHAMPION OEM SPECIFIC 0W-30 MS-BFE

Si tratta di un olio motore ACEA C2/C3 realizzato con oli base di altissima qualità attentamente selezionati. È un olio specificamente formulato in conformità alla specifica per oli motore BMW Longlife-19 FE. È adatto a soddisfare i requisiti della più recente tecnologia dei motori turbo che necessitano di oli a elevate prestazioni e viscosità ridotta.

APPLICAZIONI

Questo olio motore ACEA C2/C3 e API SP è realizzato appositamente in conformità alla specifica per oli motore BMW Longlife-19 FE.

Garantisce possibilità di utilizzo su veicoli diversi grazie alla specifica ACEA C2. Formulazione ottimale per i veicoli odierni grazie all'eccezionale resistenza che previene la rottura della pellicola lubrificante e riduce l'attrito, con conseguente risparmio di carburante e maggiore affidabilità.

CARATTERISTICHE

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature.

Risparmio di carburante: massimo risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO₂.

Protezione totale del motore: motore sempre pulito.

SPECIFICA

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-12FE	OPEL	0V 040 1547 - G30
BMW	LOGLIFE-19 FE	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-DS1	RENAULT	RN 0710
FIAT	9.55535-GS1		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.8421
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	66.63
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.10
Indice di viscosità	ASTM D2270		181
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-9
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.8
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	230
B.N. [metodo HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	9.1

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

