

WOLF OFFICIALTECH OW-12 MS-BXFE

29/07/2025
65659

Questo sofisticato olio a elevata fluidità e bassissima viscosità garantisce un facile avviamento a freddo e riduce in modo significativo l'usura, contribuendo al tempo stesso a un maggiore risparmio di carburante. Offre inoltre una pulizia superiore e una protezione totale avanzata.

APPLICAZIONI

Questo olio motore OW-12 di nuova generazione ha caratteristiche superiori a quelle imposte dalla più recente, severa specifica per oli motore di BMW, Longlife-22 FE++ (in breve LL-22 FE++). Gli oli motore BMW Longlife-22 FE++ sono compatibili esclusivamente con determinati motori a benzina del gruppo BMW, con o senza filtri antiparticolato (Gasoline Particulate Filter, GPF), a partire dall'anno modello 2022. (Il codice prodotto BMW per la confezione da 1 litro è 83215B5C945, che sostituisce 83215A83399)

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: superiore stabilità termica e all'ossidazione.

SPECIFICA

BMW	83 21 5 A65 BA3	BMW	LONGLIFE-22 FE++
BMW	83 21 5 B5C 945		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.39
Indice di viscosità	ASTM D2270		154
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	224

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