

100 % Synthetic

Low S.A.P.S. Technology

EVOLUTION 5W-40 LS

Rev. 2 del 02/01/2017

LIVELLI DI SPECIFICA

EVOLUTION 5W-40 LS soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche internazionali:

API SN SM / CF
ACEA A3 / B4 C3
MB 229.31 / 229.51
BMW LONG LIFE 04
PORSCHE A40

VW 502.00 / 505.00 / 505.01
BMW LONG LIFE 04
GM DEXOS 02
FIAT 9.55535.S2
RENAULT RN0700-RN0710

EVOLUTION 5W-40 LS è un lubrificante 100% sintetico a basso contenuto di ceneri (Low SAPS), realizzato ai massimi livelli formulativi, formulato per fornire elevatissime prestazioni nei motori sovralimentati di nuova concezione, alimentati sia benzina che a diesel, rispettanti le nuove normative antinquinamento EURO IV ed EURO V.

La tecnologia di formulazione a basso contenuto di ceneri assicura un prolungamento della vita mantenendo inalterata l'efficienza dei sistemi di trattamento dei fumi di scarico dei veicoli alimentati a benzina o a diesel (FAP, DPF, TWC). La moderna tecnologia degli additivi impiegati, assicura il rispetto della specifica ACEA C3 a basso contenuto di ceneri.

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	850
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	14.2
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	150
Flash Point	°C	ASTM D 92	220
Pour Point	°C	ASTM D 97	-33
Ceneri Solfatate	% m	ASTM D 874	0.75

*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione