



PETRONAS

SCHEDA TECNICA
SELENIA K P.E.
CODICE PRODOTTO: 1411

IMPIEGO

Lubrificante sintetico ideato per i motori a benzina di ultima generazione a basse emissioni. La sua specifica formulazione garantisce la massima protezione anche ai motori turbocompressi ad alte prestazioni ed elevato stress termico. Il suo basso contenuto di ceneri aiuta a mantenere la totale pulizia dei moderni catalizzatori.

SPECIFICHE

SAE 5W-40, ACEA C3, API SN/CF,
FIAT 9.55535-S2 CONTRACTUAL TECHNICAL REFERENCE N°F603.C07, MB-Approval 229.51,
VW 502.00-505.00, VW 505.01, BMW LL-04

ANALISI

ANALISI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORE TIPICO
ASPETTO	VISIVO	--	LIMPIDO
DENSITA' A 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0,850
VISCOSITA' A 100°C	ASTM D445	cSt	14
INDICE DI VISCOSITA'	ASTM D2270	--	175
P.TO DI INFIAMMABILITA' V.A. CI.	ASTM D92	°C	> 200
T.B.N.	ASTM D2896	mg KOH/g	> 7
P.TO DI SCORRIMENTO	ASTM D97	°C	<-33

I dati menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti a normali tolleranze di produzione.

SVILUPPO PRODOTTO

08/2016