



**PETRONAS**

## CARACTERISTICI TEHNICE

**SELENIA K P.E.**

**CODUL PRODUSULUI: 1411**

### APLICARE

Lubrifiant sintetic creat pentru motoarele pe benzină de ultimă generație, cu nivel scăzut al emisiilor. Formularea sa specială garantează cel mai înalt nivel de protecție de asemenea pentru motoare de înaltă performanță cu turbocompresie cu solicitări termice ridicate. Conținutul său de cenușă scăzut ajută la menținerea curățaniei totale a catalizatorilor moderni.

### SPECIFICAȚII

SAE 5W-40, ACEA C3, API SN/CF,  
FIAT 9.55535-S2 REFERINȚĂ TEHNICĂ CONTRACTUALĂ NR. F603.C07  
, MB 229.51,  
VW 502.00-505.00, VW 505.01, BMW LL-04

### DESCRIEREA TESTULUI

DESCRIEREA TESTULUI	METODĂ	UNITATE	VALOARE TIPCĂ
ASPECT	--	--	B. & C.
DENSITATE 15°C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0,850
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	14
INDICE DE VÂSCOZITATE	ASTM D 2270	--	175
PUNCT DE INFLAMABILITATE CI. O. C.	ASTM D 92	°C	> 200
T.B.N. (t-Butil Nitrit)	ASTM D 2896	mg KOH/g	> 7
TEMPERATURĂ DE CONGELARE	ASTM D 97	°C	<-33

Toate datele tehnice au numai rol de referință.

CERCETARE ȘI DEZVOLTARE

08/2016