



**PETRONAS**

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**SELENIA K**

**PRODUKTCODE: 1142**

### ANWENDUNG

Synthetisches Schmiermittel für die meisten modernen Benzinmotoren. Die einzigartige Formel garantiert hohe Oxidationsbeständigkeit, höchsten Schutz bei Stop-and-go-Betrieb und herausragende Leistung unter allen Wetterbedingungen.

### SPEZIFIZIERUNGEN

SAE 5W-40, ACEA A3/B4, API SN/CF, FCA 9.55535-M2 C.T.R.N°F214.I05, BMW LL-01, MB 229.5, Porsche A40, RENAULT RN0700/RN0710, VW 502.00-505.00

### TESTBESCHREIBUNG

TESTBESCHREIBUNG	VERFAHREN	EINHEIT	TYPISCHER WERT
AUSSEHEN	--	--	B. & C.
DICHTE 15°C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0,856
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	15,0
VISKOSITÄTSINDEX	ASTM D 2270	--	175
FLAMMPUNKT COC	ASTM D 92	°C	>200
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	10,2
STOCKPUNKT	ASTM D 97	°C	<-33
SCHAUM BEI 24°C	ASTM D 892	cc/s	TRACES/0

Alle technischen Daten sind Richtwerte.

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

05/2018