



PETRONAS

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

SELENIA K P.E.

PRODUKTCODE: 1411

ANWENDUNG

Synthetisches Schmiermittel für emissionsarme Benzinmotoren der letzten Generation. Die besondere Formel gewährleistet höchsten Schutz auch in turbogeladenen Hochleistungsmotoren unter hoher Wärmebeanspruchung. Der niedrige Aschegehalt sorgt für lang anhaltende Sauberkeit in modernen Katalysatoren.

SPEZIFIZIERUNGEN

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

TESTBESCHREIBUNG

TESTBESCHREIBUNG	VERFAHREN	EINHEIT	TYPISCHER WERT
AUSSEHEN	--	--	B. & C.
DICHTE 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,850
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	14
VISKOSITÄTSINDEX	ASTM D 2270	--	175
FLAMMPUNKT COC	ASTM D 92	°C	> 200
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	> 7
STOCKPUNKT	ASTM D 97	°C	<-33

Alle technischen Daten sind Richtwerte.

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

08/2016