

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

SELENIA STAR PURE ENERGY PRODUKTCODE: 1413

ANWENDUNG

Synthetisches Schmiermittel für Benzinmotoren mit niedrigem Aschegehalt. Verbessert die Eigenschaften von Hochleistungsmotoren und schützt stark beanspruchte Teile, hält moderne Katalysatoren sauber.

SPEZIFIZIERUNGEN

SAE 5W-40, API SM/CF, ACEA C3, FIAT 9.55535-S2 CONTRACTUAL TECHNICAL REFERENCE N°F603.D08

TESTBESCHREIBUNG

TESTBESCHREIBUNG	VERFAHREN	EINHEIT	TYPISCHER WERT
AUSSEHEN			B. & C.
DICHTE 15°C	ASTM D 4052	g/cm³	0,852
VISKOSITÄT BEI 100°C	ASTM D 445	cSt	14,3
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	<-36

Alle technischen Daten sind Richtwerte.

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

10/2008