

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SELENIA MULTIPOWER GAS 5W40 КОД ПРОДУКТА: 1416

ПРИМЕНЕНИЕ

Полусинтетический смазочный материал, предназначенный для бензиновых двигателей, в том числе, турбонаддувных, работающих на метане или сжиженном нефтяном газе (LPG).

СПЕЦИФИКАЦИИ

SAE 5W-40, FIAT 9.55535-T2 ТЕХНИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК №°F922.E09, Европейская ассоциация производителей автомобилей A3/B4 C3, API SM

ОПИСАНИЕ ТЕСТА

ОПИСАНИЕ ТЕСТА	МЕТОД	ЕДИНИЦА	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
внешний вид			CLEAR
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C	ASTM D 4052	g/cm³	0,855
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	13,1
ПОКАЗАТЕЛЬ ВЯЗКОСТИ	ASTM D 2270		170
ОБЩЕЕ ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО	ASTM D 2896	mg KOH/g	10,3
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (метод кливлендской открытой чашки)	ASTM D 92	°C	> 220
ТЕМПЕРАТУРА ТЕКУЧЕСТИ	ASTM D 97	°C	<-36
ПЕНООБРАЗОВАНИЕ ПРИ 24°C	ASTM D 892	cc/s	TRACES/0

Все технические данные приводятся только для справки.

ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА

11/2010