

SCHEDA TECNICA

SELENIA STAR PURE ENERGY

CODICE PRODOTTO: 1413

IMPIEGO

Lubrificante sintetico studiato per i motori a benzina che richiedono prodotti a basso contenuto di ceneri. Massimizza le caratteristiche dei motori ad elevata potenza specifica, protegge le parti maggiormente sollecitate ed aiuta a mantenere la pulizia dei moderni catalizzatori.

SPECIFICHE

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

ANALISI

ANALISI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORE TIPICO
ASPETTO	VISIVO	--	LIMPIDO
DENSITA' A 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,852
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	14,3
INDICE DI VISCOSITA'	ASTM D 2270	--	175
P.TO DI INFIAMMABILITA' V.A. CI.	ASTM D 92	°C	> 200
T.B.N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	> 7
P.TO DI SCORRIMENTO	ASTM D 97	°C	<-36

I dati menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti a normali tolleranze di produzione.

SVILUPPO PRODOTTO

11/2010