



DRIVER SPEED SYNTH 10W-40

Descrizione

Lubrificante formulato con componenti sintetici e minerali di alto livello qualitativo che, insieme all'avanzato pacchetto di additivi utilizzato, forniscono un prodotto adatto per i motori benzina e diesel leggeri. I componenti sintetici della formula conferiscono una elevata stabilità chimica e resistenza all'ossidazione termica garantendo ottimi rendimenti del motore.

Caratteristiche

- Lubrificante multigrado con base sintetica, resistente agli sforzi di taglio.
- Il suo potere detergente-disperdente assicura una totale pulizia degli elementi del motore.
- Le sue caratteristiche viscosimetriche e la bassa volatilità permettono di realizzare ottimi consumi.
- Stabile termicamente. Si degrada meno rapidamente di un lubrificante minerale.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- API: SL/CF

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D4052	0,859
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	14,2
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	95
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	160
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-42
Volatilità Noack, 1h a 250 °C	%	DIN 51581	<13
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	7
Forza di taglio Inietttore Bosch: Viscosità 100 °C dopo taglio a 90 cicli	cSt	CEC L-14-93	>12,5

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.