

ELITE EVOLUTION VCC 0W-20



AUTOTRAZIONE

Lubrificanti

Descrizione

Lubrificante sintetico ad altissime prestazioni sviluppato appositamente per motori VOLVO CARS. E' l'unico lubrificante con questo grado di viscosità che può essere utilizzato in motori VOLVO VEA- 4 cilindri- benzina e diesel. La sua viscosità 0W20 consente un alto rendimento al motore con risparmio di carburante superiore al 3,4% in prove standard. E' idoneo anche per qualsiasi veicolo in cui sia richiesto un livello di qualità ACEA A1/B1 o C5.

Caratteristiche

- Le prove realizzate in condizioni standardizzate M11FE dimostrano che l'utilizzo di questo lubrificante consente un risparmio di carburante superiore al 3,4% rispetto ai prodotti convenzionali.
- Supera i requisiti richiesti dalla specifica VOLVO CAR CORPORATION VCC RBS0-2AE per motori di ultima generazione diesel e benzina ad iniezione diretta.
- Il grado di viscosità 0W20 facilita l'avviamento a freddo mantenendo una perfetta lubrificazione nel contatto metallo-metallo adattandosi ai differenti tipi di conduzione.
- Le prove relative alla formazione di precipitati e residui a basse e alte temperatura dimostrano l'eccellente prestazione di pulizia del prodotto che garantisce contemporaneamente una minima frizione per avere la massima efficienza del motore.

Specifiche e omologazioni

- ACEA A1/B1
- ACEA C5
- VOLVO CAR CORPORATION VCC RBS0-2AE

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Grado SAE			0W-20
Densità a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,843
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	9,0
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	46
Viscosità a -35 °C	cP	ASTM D 5293	6200 max
Índice di viscosità	-	ASTM D 2270	174
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	234
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-48
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	8
Ceneri solfatate	% in peso	ASTM D 874	0,9 max
Resistenza taglio I. Bosch a 100°C	cSt	ASTM D 3945	7,0 minimo
Volatilità Noack 250°C	%	DIN 51581	13,0 max

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

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 2. Ottobre 2017.