



ELITE EVOLUTION FUEL ECONOMY 5W-30

AUTOTRAZIONE

Lubrificanti

Descrizione

Lubrificante sintetico di massima qualità, grazie alla studiata viscosità, favorisce la riduzione del consumo di combustibile (Fuel Economy) in condizioni normali di guida. Di conseguenza contribuisce alla riduzione di emissioni di CO₂ nell'atmosfera e pertanto alla salvaguardia dell'ambiente. È particolarmente indicato per i motori più avanzati che integrano i filtri antiparticolato grazie al livello di qualità ACEA C2 con ridotto contenuto di ceneri (Mid SAPS).

Caratteristiche

- Grazie alla tecnologia sintetica e alla studiata viscosità consente fino a un risparmio di carburante del 2,5 % rispetto ad altri lubrificanti nelle condizioni normalizzate del test M111FE.
- Mantiene pulito il motore, evitando la formazione di fanghi e depositi prodotti dalla fuliggine ad alte temperature. Il test di usura mostrano valori nettamente migliori rispetto ai limiti richiesti, garantendo la durata del motore.
- L'eccellente resistenza alla perdita di viscosità da taglio e l'alta resistenza all'ossidazione consentono di protrarre notevolmente gli intervalli di cambio dell'olio senza sacrificare la pulizia del motore.
- Adatto anche per l'uso nei moderni motori a benzina con turbocompressore a iniezione diretta dove fornisce protezione contro i danni di preaccensione a bassa velocità (LSPI).
- Il ridotto contenuto di ceneri lo rende necessario per la durata delle nuove tecnologie di riduzione di emissioni con filtri antiparticolati diesel (DPF), contribuendo pertanto ad una maggiore salvaguardia dell'ambiente rispetto ai lubrificanti convenzionali. La caratteristica di risparmio di carburante contribuisce, inoltre, alla riduzione di emissioni di CO₂ nell'atmosfera.

Specifiche, omologazioni e raccomandazioni

- ACEA C2
- PSA PEUGEOT CITROËN B 712290*

*Omologazione formale

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com
+34 901 111 999
lubricantes@repsol.com

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 7. Marzo 2021.

ELITE EVOLUTION FUEL ECONOMY 5W-30



AUTOTRAZIONE

Lubrificanti

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			5W-30
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,852
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	10,6
Viscosità a 40 °C	cSt	ASTM D 445	56
Viscosità a -30 °C	cP	ASTM D 5293	6600 max.
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	150 min.
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	210 min.
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-36 max.
HTHS, viscosità a 150 °C	cP	CEC L-36-90	2.95 min.
Forza di taglio Iniettore Bosch: Viscosità a 100 °C dopo taglio	cSt	CEC L-14- 93	9,3 min.
Volatilità Noack, 1 h a 250 °C	% in peso	CEC L-40-93	13 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
lubricantes@repsol.com

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 7. Marzo 2021.