



Descrizione

Lubrificante sintetico di qualità ACEA C5, particolarmente indicato per veicoli diesel e benzina che possiedono filtri antiparticolato come trattamento dei gas di scarico. Si contraddistingue per le sue importanti caratteristiche di risparmio di carburante (Fuel economy) e per contribuire ad una minore emissione di CO₂ nell'atmosfera, in normali condizioni di guida. Specialmente progettato per veicoli Renault che richiedono un livello di qualità RN17 FE e valido per veicoli di qualsiasi marca che richiedono un livello di qualità ACEA C5.

Compensiamo volontariamente le emissioni del lubrificante MASTER ECO RN 0W-20 che non è stato possibile evitare nel corso del loro ciclo di vita. A tal fine sono stati utilizzati crediti certificati (1 credito = 1 tonnellata di CO₂) provenienti da progetti basati sulla natura. Questi crediti provengono da progetti basati sulla cattura di CO₂ dall'atmosfera, contribuendo così all'azione climatica.

Caratteristiche

- Grazie alla sua natura sintetica e alla sua particolare viscosità consente un risparmio di carburante fino al 3.0% rispetto ad altri lubrificanti, nelle normali condizioni del test M111FE.
- Il grado di viscosità 0W-20 riduce la frizione interna e permette una perfetta lubrificazione durante l'avviamento a freddo.
- RN17 FE non è compatibile con versioni anteriori Renault (RN0700, RN0710, RN0720 or RN17).
- I test realizzati di formazioni di depositi a bassa temperatura e di residui ad alta temperatura garantiscono eccellenti prestazioni di pulizia e di conseguenza un notevole beneficio nella durata del motore.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- | | |
|-----------|-----------------------|
| • ACEA C5 | • RENAULT RN17 FE* |
| • API SN* | *Approvazione formale |

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			0W-20
Densità a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,844
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	40
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	8,3
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	181
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	230
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	8,2
Volatilità Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC L-40-93	11

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