



# MASTER ECO RN 0W-20

## **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 gualsiasi marca che richiedono un livello di qualità ACEA C5.

Il lubrificante Master ECO RN 0W-20 è **Carbon Neutral** in quanto riduce al minimo le emissioni durante la sua produzione, massimizza l'uso di imballaggi con un alto contenuto di materiale riciclato e compensa le emissioni residue durante tutto il ciclo di vita che non han potuto essere evitate. A tal fine sono stati utilizzati crediti verificati per progetti basati sulla natura, che oltre a rimuovere CO2 dall'atmosfera, migliorano la biodiversità e supportano lo sviluppo delle comunità locali (1 credito = 1 tonnellata di CO2)

#### 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

• API: SN\* • RENAULT: RN17 FE\*

ACEA: C5
\*Approvazione formale

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			0W-20
Densità a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,844
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	8,3
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	40
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	%	DIN 51581	11

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