

WOLF OFFICIALTECH OW20 C5 RFE

29/04/2024
65635

Este lubricante sintético bajo en SAPS ACEA C5 cumple con las nuevas especificaciones de ahorro de combustible RN17 FE de Renault. El muy bajo grado de viscosidad SAE OW20 permite al motor funcionar con una eficiencia de combustible muy alta. Este aceite optimiza la protección contra el desgaste y la limpieza del motor.

APLICACIONES

Este aceite de motor está especialmente formulado para su uso en los últimos motores diésel con DPF de Renault, que requieren un aceite de acuerdo con la nueva especificación de ahorro de combustible RN17 FE de Renault, compatible exclusivamente con los motores adaptados para el propósito de menor consumo de combustible. Además, se puede utilizar en todos los motores que requieran la nueva especificación de la ACEA para lubricantes bajos en SAPS, C5, que ofrece un mayor ahorro de combustible potencial que la ACEA C3.

CARACTERÍSTICAS

Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de CO₂

Extraordinario rendimiento de la estabilidad al cizallamiento: contribución óptima a la viscosidad a alta temperatura

Arranque en frío: excelente rendimiento a temperaturas bajas

ESPECIFICACIONES

ACEA C5 RENAULT approval RN17 FE

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.840
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	38.5
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.2
Índice de viscosidad	ASTM D2270		195
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-48
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.79

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com

