



05000RN Motor Oil 5W-30 Premium Synthetic RN

Versión del documento: 21 abr. 2024



Descripción

El aceite de motor sintético prémium RN SAE 5W-30 con un reducido contenido en cenizas (mid-SAPS) de MPM, que cumple con la especificación RN17 de Renault, está desarrollado especialmente para motores de inyección directa de gasolina con turbocompresor (TGDI) y diésel Euro 6 de Renault y Dacia. Este aceite de motor también protege el filtro de partículas de gasolina (GPF) y el filtro de partículas diésel (DPF), así como todo el sistema de postratamiento de gases de escape de estos motores.

La especificación RN17 establece estrictas normas en materia de oxidación (envejecimiento), excelente efectividad de limpieza del motor, los pistones y protección contra el hollín en el tren de válvulas, lo cual también da buenos resultados que se traducen en un menor consumo de combustible.

Este aceite de motor cumple la estricta normativa de Renault y es excelente para intervalos de servicio extendidos, a pesar de la alta exigencia que soporta. El aceite SAE 5W-30 con la especificación RN17 de Renault supera al anterior aceite de motor SAE 5W-30 con las especificaciones RN700 y RN710.

Según las especificaciones de

ACEA C3
MB-Approval 226.52
Renault RN17

Unidades de embalaje

ART. NO	VOLUMEN	ARTÍCULOS POR UNIDAD	ARTÍCULOS POR PALET
05001RN	1 L	6	450
05005RN	5 L	4	112
05020RN	20 L	1	30
05060RN	60 L	1	6
05205RN	205 L	1	2
05999RN	1000 L	1	-
P05000RN	1 L	1	-

Análisis estándar

PRUEBA	VALOR		METHOD
Density	0.849	kg/l	ASTM D4052
SAE	5W-30		
Kinematic Viscosity a 40°C	60.3	mm ² /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity a 100°C	11.8	mm ² /s	ASTM D445
Viscosity Index	197		ASTM D2270
Flashpoint	226	°C	ASTM D92
Pourpoint	-39	°C	ASTM D7346
Total Base Number	8.0	mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.78	mass%	ASTM D874

Estas características son típicas de la producción actual. Pueden darse variaciones en estas características.