

AVEROIL 5W30 TITANIUM C4

DESCRIPCIÓN:

Aceite lubricante fully synthetic de calidad ACEA C4, formulado con aditivos de última generación especialmente diseñados para prolongar la vida de los actuales sistemas de reducción de emisiones en vehículos diesel y gasolina.

Gracias a su tecnología de formulación LOW SAPS de acuerdo con las exigencias ACEA C4, posee un reducido contenido en cenizas, fósforo y azufre, indispensable para asegurar la durabilidad de los sistemas de postratamiento de gases SCR, EGR, convertidores catalíticos gasolina (CAT), y filtros atrapadores de partículas (DPF/FAP).

PROPIEDADES Y VENTAJAS:

- ✓ Gracias a la incorporación de aditivos de última generación se consigue una óptima protección en las partes críticas del motor.
- ✓ Excelente grado de detergencia, dispersancia y poder antidesgaste, manteniendo limpios y prolongando la vida de los elementos lubricados.
- ✓ El nivel de calidad RN 0720 asegura una alta resistencia a la oxidación y degradación del aceite, así como una mínima formación de depósitos en pistón, aumentando así los intervalos entre cambios de aceite (Extended Drain) y mejorando el rendimiento del motor.
- ✓ Sus bases sintéticas de elevada calidad reducen el consumo de combustible.
- ✓ Excelente arranque en frío, permitiendo una circulación inmediata del aceite a bajas temperaturas. Reducido coeficiente de fricción, adecuado para disminuir el consumo de combustible (Fuel Economy).
- ✓ Mayor duración de los filtros de partículas, evitando su obstrucción, gracias a su bajo contenido de cenizas sulfatadas, azufre y fósforo.

APLICACIONES

- ✓ Especialmente recomendado para motores de vehículos del grupo RENAULT equipados con filtro de partículas (DPF), que requieran lubricantes con especificación RN **0720**.
- ✓ Motores Renault OM607 de vehículos Mercedes-Benz que requieran lubricantes con especificación **MB 226.51**.
- ✓ Todo tipo de motores de vehículos que incorporen filtros DPF/FAP que demanden un aceite de calidad **ACEA C4**, con el fin de alcanzar la duración del filtro estimada por el fabricante.

ESPECIFICACIONES / NIVEL DE CALIDAD

ACEA C4	MB 226.51 / 229.51
API SN / CF	RN 0720
Supera nivel de calidad ACEA C3 RN 0720	
Compatible con motores que requieren niveles de calidad ACEA C1 y FORD WSS-M2C913D	

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	NORMA	VALOR
Grado SAE	SAE J300	5W30
Viscosidad a 100°C (cSt)	ASTM D-445	9,3 - 12,5
Punto de congelación (°C)	ASTM D-97	< - 35
Punto de inflamación (°C)	ASTM D-92	> 200
Viscosidad a -30 °C, cPs	ASTM D-5293	< 6600
Viscosidad HTHS a 150°C y 10 ⁶ s ⁻¹ (mPa.s)	ASTM D-4683	> 3,5
Volatilidad Noack, a 250 °C, max (% Pérdida en peso)	ASTM D-5800	11
Cenizas sulfatadas (% en peso)	ASTM D-874	< 0,5

PRESENTACIÓN:

Envases de 5 L y Bidones de 200 L.