

TOTAL CLASSIC 9 C2/C3 5W-30

DATOS CLAVE DEL PRODUCTO

GAMA VEHICULO LIGERO



NORMAS INTERNACIONALES

- ✓ ACEA C2 & C3
- ✓ API SN/CF

HOMOLOGACIONES DE FABRICANTES¹

Cumple los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- ✓ GM dexos2™
- ✓ MB 229.52
- ✓ OPEL / VAUXHALL OV0401547

¹ Por favor, consulte siempre el manual de mantenimiento del vehículo

TOTAL CLASSIC, calidad garantizada

Aceite multigrado de tecnología sintética Low SAPS para motores de Gasolina y Diesel, formulado a partir de un conjunto de aditivos de rendimiento y proporciones cuidadosamente seleccionados, para responder a las normas de calidad de la Asociación de Fabricantes Europeos (ACEA) y el Instituto Americano del Petróleo (API).

APLICACIONES

- **Todos los motores Gasolina y Diésel:**
Adecuado para todos los motores de gasolina y diésel, incluidos los más recientes, que cumplen con las normas de reducción de emisiones contaminantes, Euro V en particular.
- **Sistemas de postratamiento:**
Este aceite motor de control de contaminación proporciona a los motores la mejor protección posible contra el desgaste y la obstrucción. Los sistemas de postratamiento también están protegidos a largo plazo gracias a su formulación "Low SAPS" (bajo contenido de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre).
- **Los viajes más severos. Todas las épocas del año:**
Adecuado para todo tipo de trayecto (en ciudad, carretera o autopista) y, particularmente, en condiciones climáticas severas.
- **Conducción "vigorosa":**
Adecuado para las más severas condiciones de uso (conducción deportiva, continuos arranques y paradas, ciudad y autopista). Para todos los estilos de conducción, especialmente "vigorosa" y a alta velocidad.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- **Impacto ambiental reducido:**
TOTAL CLASSIC 9 C2/C3 5W-30 está formulado para proteger los sistemas anticontaminación, como el filtro de partículas y los catalizadores de tres vías. Por lo tanto, se reducen las emisiones contaminantes como HC, NOx, CO, partículas.
- **Longevidad de los sistemas de postratamiento:**
Este aceite asegura una óptima vida útil del motor gracias a sus propiedades anti-desgaste, que protegen las partes más sensibles del motor.
- **Alarga la vida del motor:**
Su excelente resistencia a las variaciones de temperatura garantiza la longevidad de todos los componentes del motor así como un nivel de rendimiento óptimo en toda circunstancia.
- **Intervalos de cambio de aceite más largos:**
TOTAL CLASSIC 9 C2/C3 5W-30 satisface los programas de mantenimiento más exigentes de los fabricantes, al permitir intervalos de cambio de aceite extralargos.

CARACTERÍSTICAS²

ENSAYO	UNIDADES	METODO	RESULTADO
Grado de Viscosidad	-	SAE J300	5W-30
Densidad a 15°C	kg/m3	ASTM D1298	853
Viscosidad a 40°C	mm2/s	ASTM D445	72,8
Viscosidad a 100°C	mm2/s	ASTM D445	12,3
Índice de Viscosidad	-	ASTM D2270	168
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	236
Punto de Congelación	°C	ASTM D97	-36

² Las características reflejadas anteriormente se obtienen con un umbral de tolerancia estándar durante la producción y no pueden considerarse especificaciones.

