



CLASSIC C4 5W-30

Aceite motor

DATOS CLAVE DEL PRODUCTO

GAMA VEHICULO LIGERO
ACEITE MOTOR GASOLINA Y DIESEL
SAE 5W-30
SINTETICO
LOW SAPS

NORMAS INTERNACIONALES
✓ **ACEA C4**

Aplicaciones

Apto para todos los motores de gasolina y diesel, especialmente los más recientes que cumplen con las normas de emisiones EURO 5 y 6.

Este producto es un lubricante motor sintético anti-contaminación que ofrece la mejor protección de su motor contra los fenómenos de desgaste y enmugrecimiento. Los sistemas de post-tratamientos están así protegidos durablemente gracias a su formulación Low SAPS (bajo contenido en cenizas sulfatadas, fósforo y contenido en azufre).

Se puede utilizar en cualquier tipo de recorrido (ciudad, carretera, autovía) y en unas condiciones de servicio de las más severas, en caliente como en frío.

Consulte el libro de mantenimiento de su vehículo para conocer las recomendaciones del constructor.

Beneficios para el cliente

- **TOTAL CLASSIC C4 5W-30** asegura un funcionamiento óptimo de los catalizadores de tres vías y de los filtros de partículas, lo que permite bajar las emisiones de partículas, NOx, HC y CO.
- Los sistemas de post-tratamientos están protegidos durablemente gracias a su formulación Low SAPS (bajo contenido en cenizas sulfatadas, fósforo y contenido en azufre).
- Garantiza una limpieza óptima del motor gracias a sus cualidades de detergencia y dispersancia de sus aditivos.
- Contribuye al aumento del periodo entre dos cambios, pudiendo alcanzar los 30.000km.



Características

Ensayo	Unidades	Método	Resultado
Grado de viscosidad	—	SAE J300	5W-30
Viscosidad cinemática a 40° C	mm ² /s	ASTM D445	72,8
Viscosidad cinemática a 100° C	mm ² /s	ASTM D445	12,3
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	165
Punto de inflamación vaso abierto	°C	ASTM D92	239

* Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.

Recomendaciones de uso

Antes de utilizar el producto, es muy importante revisar la guía de mantenimiento del vehículo: el cambio de aceite debe realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe ser almacenado a temperaturas superiores a los 60°C evitando una fuerte exposición a los rayos de sol, a un frío intenso o a fuertes variaciones de temperaturas.

El almacenaje de los envases es preferible fuera de intemperies. En caso contrario, los bidones deben ser almacenados horizontalmente para evitar una contaminación eventual por agua así como el borrado del etiquetado.

Salud, Seguridad y Medio Ambiente

Basándonos en las informaciones toxicológicas disponibles, este producto no causa efectos nefastos en la salud, al ser utilizado en las funciones para las que ha sido diseñado, y siguiendo las indicaciones que se proporcionan en las fichas de seguridad. Estas pueden ser obtenidas en la página web www.quickfds.com.

Este producto no debe ser usado en otro tipo de aplicaciones que aquellas para las cuales ha sido desarrollado.

Una vez se ha usado el producto debe ser eliminado siguiendo las normativas y regulaciones establecidas por la ley.

