



QUARTZ INEO C1 5W-30

Aceite motor

DATOS CLAVE DEL PRODUCTO

GAMA VEHICULO LIGERO



ACEITE MOTOR GASOLINA Y DIESEL
SAE 5W-30
SINTETICO
LOW SAPS & FUEL ECONOMY

NORMAS INTERNACIONALES

✓ ACEA C1

HOMOLOGACIONES CONSTRUCTORES

✓ Satisface las exigencias técnicas de FORD WSS-M2C-934-B
✓ JAGUAR & LAND ROVER STJLR.03.5005

Aplicaciones

TOTAL QUARTZ INEO C1 5W-30 es un lubricante sintético de altas prestaciones.

Este lubricante de baja viscosidad es apto para motores Diesel y Gasolina, especialmente los más recientes bajo las normas de emisiones Euro 4 y 5.

TOTAL QUARTZ INEO C1 5W-30 es particularmente adaptado a los vehículos Ford, Land Rover y Jaguar equipados con un motor Diesel o Gasolina.

Este lubricante satisface los ciclos de mantenimiento más severos y las condiciones de utilización más difíciles (circulación urbana, intensa, deportiva...), sea cual sea la época del año.

Consultar siempre el libro de mantenimiento del constructor.

Beneficios para el cliente

- **Mantiene su prestación y calidad con el tiempo:** TOTAL QUARTZ INEO C1 5W-30 asegura una mayor longevidad del motor gracias a una excepcional resistencia a la oxidación.
- **Limpieza del motor:** asegura una limpieza óptima del motor, gracias a las cualidades de detergencia y dispersancia de sus componentes.
- **Protección del filtro de partículas:** por su bajo contenido en azufre, cenizas sulfatadas y fosforo (Low SAPS), garantiza una longevidad de los sistemas de post-tratamiento (especialmente el filtro de partículas) permitiendo una importante reducción de las emisiones contaminantes y un mejor respeto del medio-ambiente.
- **Intervalo de cambio alargado:** TOTAL QUARTZ INEO C1 5W-30 satisface los más exigentes planes de servicio del fabricante, permitiendo intervalos de cambio extra-largos que pueden elevarse hasta 30 000 km.

TOTAL ESPAÑA S.A.U.
Ribera del Loira, 46 – 28042 Madrid
Tel. :91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62

QUARTZ INEO C1 5W-30
Mayo 2017
www.total.es

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E.



Características

Ensayo	Unidades	Método	Resultado
Grado de viscosidad	—	SAE J300	5W-30
Densidad a 15º C	kg/m ³	ASTM D1298	849
Viscosidad cinemática a 40º C	mm ² /s	ASTM D445	58,3
Viscosidad cinemática a 100º C	mm ² /s	ASTM D445	10,3
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	167
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	7
Punto de inflamación vaso abierto	ºC	ASTM D92	240

* 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 60ºC 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.