



TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

ACEITE DE MOTOR

DATOS CLAVE DEL PRODUCTO

GAMA VEHICULO LIGERO



ACEITE MOTOR GASOLINA Y DIESEL
SAE 5W-30
SINTETICO
AHORRADOR DE COMBUSTIBLE

NORMAS INTERNACIONALES

- ✓ ACEA A5 / B5
- ✓ API SL / CF

HOMOLOGACIONES CONSTRUCTORES

- ✓ FORD WSS-M2C-913-D
- ✓ FORD WSS-M2C-913-C (retro-compatible WSS-M2C-913-B)
- ✓ JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003
- ✓ Satisface las exigencias técnicas de VOLVO

APLICACIONES

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 es un aceite sintético de motor que ha sido desarrollado para satisfacer las exigencias más severas de los motores diésel y gasolina.

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 es apto especialmente para motores con turbocompresores, multivalvulares e inyección directa. Se ajusta a las condiciones de conducción más difíciles (autopista, circulación urbana, intensa...) en cualquier clima. Perfectamente apto para los vehículos FORD equipados con catalizador.

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 se recomienda para los vehículos Jaguar y Land Rover que exigen la homologación Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Consulte el libro de mantenimiento de su vehículo para conocer la recomendación del constructor.

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- **Reducción del impacto medioambiental:** 3% menos de consumo de combustible comparado a un aceite de referencia 15W 40, acorde con lo obtenido en la prueba oficial ACEA: M111 FE.
- **Protección y limpieza del motor:** la selección de aditivos detergentes y dispersantes protege las partes del motor de los depósitos y ofrece protección superior en su categoría contra el desgaste.
- **Fácil arranque en frío:** gracias a su fluidez a baja temperatura.
- **Intervalos de cambio:** adaptables según tipo uso. Comprobar siempre el manual de mantenimiento.

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

QUARTZ 9000 FUTURE NFC 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 15° C	kg/m ³	ASTM D1298	851
Viscosidad cinemática a 40° C	mm ² /s	ASTM D445	54
Viscosidad cinemática a 100° C	mm ² /s	ASTM D445	9,8
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	170
Punto de inflamación COC	°C	ASTM D92	230
Punto de congelación	°C	ASTM D97	-36

* 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. Debe evitarse su exposición directa al sol, frío intenso o variaciones fuertes de temperatura.

Se recomienda almacenarlo bajo techo. En caso contrario, los bidones deben ser almacenados horizontalmente para evitar una contaminación eventual por agua, así como el deterioro de la etiqueta.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Siga las instrucciones de salud y seguridad registradas en Hoja de Seguridad. Esta puede ser obtenida 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.