

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



Hoja de datos técnicos (TDS)

JV Yukoil LLC. Technical oils plant. 3A, Bazova str., Zaporozhzhia, Ukraine, 69014. +38 (061) 222 80 20, support@yukoil.com

YUKO FULLY SYNTHETIC 0W-20

Aceite de motor totalmente sintético de alto rendimiento

Descripción

YUKO Fully Sinthetic 0W-20 - Aceite de motor de bajo consumo de combustible sintético y de baja viscosidad. Proporciona una eficiencia superior del motor. Desarrollado para los últimos motores de gasolina y diésel para automóviles y autobuses. Compatible con motores de inyección y multiválvulas, incluidos los equipados con turbocompresores, intercooler y catalizador. Esencialmente prolonga la vida útil del motor debido a los aditivos multifuncionales que proporcionan propiedades avanzadas de baja temperatura, antidesgaste, anticorrosión, detergente y antioxidante. Garantiza una excelente protección contra el desgaste para diferentes estilos y condiciones de conducción, desde leves a severas.

Cumple con los requisitos de la mayoría de los fabricantes de automóviles de pasajeros japoneses y coreanos (A&A).

Envases disponibles



CUMPLIMIENTO DE: Nissan; Suzuki; Mitsubishi; Mazda; Toyota; Honda; VW 502.0/505.00/505.01; MB 229.31; Opel GM dexos 1; Ford WSS-M2C947-A, Chrysler MS-6395

Ventajas

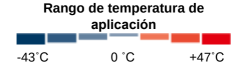
- Proporciona una eficiencia superior del motor y economía de combustible;
- Excelentes propiedades de arranque en frío: suministro rápido de todos los puntos de lubricación que prolongan la vida útil del motor;
- Previene el envejecimiento del aceite para una protección duradera;
- Tiene excelentes características de baja temperatura, antifricción, anticorrosión, detergentes y antioxidantes;
- Excelente rendimiento general de lubricación y protección contra el desgaste para diferentes estilos y condiciones de conducción, desde leves a graves;
- Es óptimo para automóviles modernos japoneses, americanos y coreanos.

Cumplimiento

SAE 5W-30 API SN ACEA A1/B1 ILSAC GF-5

Características típicas

Viscosidad cinemática a 100 ° C, mm² / s.	7,9
Densidad a 20 ° C, kg / m³	830
Índice de viscosidad	172
Número alcalino TBN	6,5
Punto de inflamación °C	224
Temperatura de congelación °C	- 42



Producido de acuerdo con TU U 23.2-31852954-008-2003. Esta información es una referencia y está sujeta a cambios sin previo aviso. Esta publicación del 01/09/2014 reemplaza todas las descripciones publicadas anteriormente de este producto.