

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



SYNTHETIC 5W-30

Aceite de motor sintético High-Tech.

Descripción

YUKO sintético 5W-30 - de baja fricción aceite de motor sintético para los más modernos motores de gasolina y diésel de automóviles y minibuses de Estados Unidos y la producción asiática.

Está hecho de aceites base de hidrocraqueo de alta calidad y aditivos que garantizan un alto rendimiento del motor en un amplio rango de temperaturas. Proporciona un mayor nivel de protección en comparación con los aceites minerales y semisintéticos.

Tiene un intervalo de reemplazo extendido. Se utiliza en motores de inyección y de válvulas múltiples, incluyendo sturbonadduvom, intercooler, catalizador.

Envases disponibles

Botella PL1л

Botella PL

Botella PL

Cubo lata 20L

Barril 200л

Ventajas

- Proporciona una protección confiable del motor para varios incl. condiciones extremas de operación;
- Óptimo para su uso en condiciones urbanas y fuera de carretera;
- Debido a su baja fluidez reduce el consumo de combustible;
- Prolonga considerablemente la vida del motor debido al mantenimiento de un complejo de aditivos multifuncional, que posee excelentes características de baja temperatura, antifricción, anticorrosión, detergentes y antioxidantes;
- Conserva sus propiedades de rendimiento, lo que le permite aumentar significativamente los intervalos de cambio de aceite;
- Cumple con los requisitos de los principales fabricantes mundiales de equipos en términos de consumo de aceite, evaporación y propiedades de ahorro de energía;
- Es la mejor opción para los motores modernos japoneses y americanos.

Cumplimiento

SAE 5W-30 API SN/CF ACEA A3/B3/B4 MB 229.3 BMW LL-01 Opel GM-LL-025

Rango de temperatura de aplicación

aplicación		
-30°C	0 °C	+40°C

Características típicas

Viscosidad cinemática a 100 ° C, mm² / s.	11.9
Densidad a 20 ° C, kg / m³	870
Índice de viscosidad	150
Número alcalino TBN	9.75
Punto de inflamación °C	210
Temperatura de congelación °C	-35

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.