

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-40

Aceite de motor sintético High-Tech.

Descripción

YUKO Synthetic 5W-40 es un aceite de motor sintético para los motores más modernos de gasolina y diesel para automóviles y minibuses. Proporciona un mayor nivel de escudos en comparación con aceites semisintéticos. Posee el intervalo de reemplazo aumentado. Se utiliza en motores de inyección y de válvulas múltiples, incluso con turbocompresión, intercooler, catalizador. Producidos y aditivos y aceites de base sintéticos de alta calidad, proporcionando un alto rendimiento del motor en un amplio rango de temperatura.

Envases disponibles

Botella PL1л

🔋 Botella PL 4л

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-40 API SN/CF ACEA A3/B3/B4 MB 229.3 BMW LL-01 Opel GM-LL-025 VW 502.0/505.00

Características típicas

| Viscosidad cinemática a 100 ° C, mm² / s. | 14.3 |
|---|------|
| Densidad a 20 ° C, kg / m³ | 860 |
| Índice de viscosidad | 180 |
| Número alcalino TBN | 8.3 |
| Punto de inflamación °C | 216 |
| Temperatura de congelación °C | -35 |

Rango de temperatura de aplicación

-30°C 0°C +45°C

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.