

## 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 PL  
1л

 Botella PL  
4л

 Botella PL  
5л

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, mm <sup>2</sup> / s.	14.3
Densidad a 20 ° C, kg / m <sup>3</sup>	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



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.