

# Información del producto

Special Tec US3200 SAE 0W-20

PI 4/08/19/2025



FOR THE DRIVERS

## Descripción

Aceite de motor totalmente sintético de baja viscosidad, diseñado para cumplir con las exigencias específicas de los motores asiáticos y americanos modernos. El aceite está formulado especialmente para brindar la mejor protección contra el desgaste y eficiencia del motor. Para motores a gasolina con o sin inyección directa (GDI) y turbocompresores.

## Propiedades

- Maximiza la lubricación durante el arranque en frío
- Garantiza bajo consumo de combustible y bajas emisiones
- Excelente resistencia al desgaste y limpieza del motor
- Mezclable con aceites de motor disponibles comercialmente
- Largo período de uso

## Especificaciones / Aprobaciones

API SQ • ILSAC GF-7A

## Datos técnicos

Clase SAE (aceites de motor)	0W-20 SAE J300
Densidad a 59 °F	0,845 g/cm <sup>3</sup> ASTM D4502
Viscosidad a 104 °F	46,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D445
Viscosidad a 212 °F	8,60 mm <sup>2</sup> /s ASTM D445
Viscosidad a -40 °F (MRV)	60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -31 °F (CCS)	6200 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	167 ASTM D2270
HTHS a 302 °F	2,6 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-49 °F ASTM D97
Pérdida por evaporación (Noack)	9,7 % ASTM D5800
Punto de inflamación	428 °F ASTM D92
Número de base total	7,0 mg KOH/g ASTM D2896
Cenizas sulfatadas	0,7 g/100g ASTM D874
Número de color (ASTM)	2,5 ASTM D1500
Base del aceite	

## Áreas de aplicación

Para motores a gasolina asiáticos y americanos en los que se requiera o recomiende un aceite de motor conforme a las especificaciones actuales. Probado como seguro para convertidores catalíticos y turbocompresores.

## Tamaños de envase disponibles

208,2 l Tambor de chapa negra	49500 USEN
1.003,1 l Contenedor	49501 USEN
1 l Camión cisterna	49502 USEN

**Nuestra información se basa en una investigación exhaustiva y puede considerarse confiable, aunque no legalmente vinculante.**