

Top Tec 4210 0W-30



Descripción

Aceite de motor antifricción hidrocraqueado (HC) de alta tecnología. Garantiza el máximo rendimiento, un bajo consumo de combustible y la máxima lubricación en todas las condiciones de servicio. Reduce la fricción entre piezas móviles del motor y disminuye el desgaste. La baja proporción de sustancias generadoras de cenizas garantiza la máxima vida útil de los filtros de partículas.

Propiedades

- minimiza la fricción
- máximo ahorro de combustible
- lubricación óptima bajo todas las condiciones de servicio
- excelentes propiedades protectoras contra alta presión y desgaste
- excelente limpieza del motor
- reduce la emisión de contaminantes
- rápida alimentación de aceite con temperaturas bajas
- aumenta la vida útil
- probado en filtros de partículas y catalizadores
- probado en turbocompresores

Homologaciones

ACEA C3 • Porsche C30 • VW 504 00 • VW 507 00

Datos técnicos

clase de viscosidad SAE	0W-30 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	60 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	11,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosidad a -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
HTHS a 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D 5481
Índice de viscosidad	200 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-48 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	220 °C DIN ISO 2592
Pérdida de evaporación (Noack)	10,5 % ASTM 5800B
Índice de base total	8,4 mg KOH/g DIN ISO 3771

Datos técnicos

Cenizas de sulfato	0,8 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Para vehículos de gasolina y diésel también con filtro de partículas. Desarrollado particularmente para vehículos de Audi, Porsche y el grupo Volkswagen que, según la estrategia de aceites para motores de 2020/2021 en diferentes modelos en todo el mundo, exigen un lubricante de esta especificación y viscosidad.

Aplicación

¡Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos! La eficacia óptima solo se obtiene en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	21604 D-BOOKLET
5 l Bidón de plástico	21605 D-BOOKLET
20 l Bidón de plástico	21606 D-BOOKLET
60 l Bidón de chapa	21607 D-GB
205 l Bidón de chapa	21608 D-GB

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.