Información del producto

Top Tec 4410 5W-30



Descripción

Especialmente apropiado para Renault.

Aceite de motor antifricción de alta tecnología de última generación basado en tecnología sintética. Evita los depósitos perjudiciales, garantiza una lubricación segura, la máxima protección y un excelente rendimiento. Permite lubricar rápidamente el motor y el turbocompresor.

1000 14410 5W-30

Propiedades

- excelente seguridad de lubricación
- rápida lubricación

Datos técnicos

- excelentes propiedades protectoras contra alta presión y desgaste
- evita la formación de incrustaciones
- excelente limpieza del motor
- óptima resistencia al envejecimiento
- asegura un menor consumo de combustible
- probado en turbocompresores y catalizadores

Especificaciones / Homologaciones Campos de aplicación

ACEA C3 • MB-Approval 226.52 • Renault RN 17

LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación

Renault RN 0700* • Renault RN 0710* • *excepción: Renault Sport/Alpine

Clase SAE (aceites para motores) 5W-30

·	SAE J300
Densidad a 15 °C	0,855 g/cm³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	60,5 mm²/s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	10,3 mm²/s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -30 °C (CCS)	< 6600 mPas ASTM D5293

Índice de viscosidad 159 DIN ISO 2909

HTHS a 150 °C ≥ 2,9 mPas

ASTM D5481

Punto de fluidez -39 °C

DIN ISO 3016

Pérdida de evaporación (Noack) 9,7 %

CEC-L-40-A-93

Para todos los motores de gasolina (excepto RS y Alpine), todos los motores diésel sin DPF y para todos los motores diésel con DPF a partir del año de modelo 2018. Apto para motores con turbocompresor y catalizador.

Datos técnicos

Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7,4 mg K0H/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L2,5 DIN ISO 2049

PI 13/08/29/2023

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

Envases aispoinstes	
1 l Bidón de plástico	21402 B00KLET
4 l Bidón de plástico	21403 B00KLET
5 l Bidón de plástico	21404 B00KLET
20 l Bidón de plástico	21399 D-B00KLET
60 l Barril de placa negra	21400 D-GB
205 l Barril de placa negra	21401 D-GB

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