

Nova Super 5W-40



Descripción

Nova Super SAE 5W-40 es un aceite de motor antifricción hidrocrackeado (HC) de alto rendimiento para el uso durante todo el año. Aceites básicos seleccionados y un elevado contenido de aditivos garantizan una lubricación óptima incluso en condiciones de servicio extremas.

Propiedades

- alta estabilidad de cizallamiento
- asegura un menor consumo de aceite
- poca pérdida de evaporación
- excelente protección contra el desgaste
- óptima resistencia al envejecimiento
- probado en turbocompresores y catalizadores
- se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio
- lubricación óptima en condiciones de uso extremas

Especificaciones y homologaciones:

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • API CF

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:

MB 229.3 • VW 502 00 • VW 505 00

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	5W-40 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	87,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	14,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	171 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	> 3,5 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	12,9 % CEC-L-40-A-93

Datos técnicos

Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Aceite de motor universal para motores de gasolina y diésel (motores diésel atmosféricos y motores diésel con sobrealimentación por turbocompresor con y sin refrigerador del aire de sobrealimentación).

Aplicación

Se han de observar las instrucciones de uso de los fabricantes de motores. Apto para mezclar con aceites del motor de uso corriente. Eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	7380 D
4 l Bidón de plástico	7381 D
4 l Bidón de plástico	9980 D-GB-CN
5 l Bidón de plástico	1462 D

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