

HIGHTEC SUPER LEICHTLAUF HC-O SAE 10W-40

Aceite de baja viscosidad para motor elaborado con aceites base de síntesis HC de la clase de viscosidad SAE 10W-40.

Descripción

HIGHTEC SUPER LEICHTLAUF HC-O SAE 10W-40 es un aceite de alto rendimiento para motor, de la clase SAE 10W-40, elaborado a base de aceites de síntesis HC. Su elevado nivel de rendimiento se desprende del efecto conjunto de los aceites base selectos y los modernos aditivos. Ideal para motores Otto y diésel con y sin turbosobrealimentación.

Aplicación

HIGHTEC SUPER LEICHTLAUF HC-O SAE 10W-40 es especialmente adecuado para vehículos con motores Otto y diésel, con y sin turbosobrealimentación. Se utiliza en vehículos sin prolongación del intervalo de mantenimiento. El moderno concepto de HIGHTEC SUPER LEICHTLAUF HC-O SAE 10W-40 posibilita una amplia gama de aplicaciones y garantiza el funcionamiento seguro en todos los estados de servicio.

Autorizaciones

- MB-Freigabe 229.3
- VW 501 01/505 00

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- ACEA A3/B4
- API SN
- MB 226.5
- PSA B71 2300
- Renault RN 0700/0710

Además, este producto se recomienda cuando se requieren las siguientes instrucciones de llenado

- API CF
- Fiat 9.55535-G2/D2
- MB 229.1
- VW 500 00

Ventajas

- ideal para motores turbo
- evita confiablemente la adhesión, formación de pigmentos y coquización de cilindros, pistones, válvulas y turbosobrealimentadores
- funcionamiento seguro durante todo el año gracias al excelente comportamiento de la viscosidad respecto a la temperatura y la elevada estabilidad al cizallamiento
- película lubricante estable también con aceite caliente y esfuerzos extremos
- consumo de aceite muy reducido
- alta protección antioxidante gracias a aceites de síntesis HC y aditivos especiales
- protección fiable contra la "herrumbre/lodo negro"
- función perfecta de los taqués hidráulicos (compensación hidráulica del juego de válvulas)
- mezclable y compatible con aceites para motor convencionales y sintéticos. Si bien, para agotar todas las ventajas de HIGHTEC SUPER LEICHTLAUF HC-O SAE 10W-40 se recomienda realizar un cambio de aceite completo.



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.862
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,2
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	93,0
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	160
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	220
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5300 @ -25
Índice de base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,3
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,1
Índice de acidez	mgKOH/g	-	< 1

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales (www.rowe-oil.com) se aplican a todas las entregas.

