

HIGHTEC SUPER LEICHTLAUF HC-O SAE 10W-40

Óleo de motor de baixo atrito à base de óleos de base sintética HC da classe de viscosidade SAE 10W-40.

Descrição

HIGHTEC SUPER LEICHTLAUF HC-O SAE 10W-40 é um óleo de motor de alto rendimento da classe SAE 10W-40 produzido com base em óleo sintético HC. O seu elevado nível de desempenho resulta da interação dos óleos de base selecionados e dos aditivos modernos. Excelente para motores a gasolina e a gasóleo com e sem turbo-alimentação.

Utilização

HIGHTEC SUPER LEICHTLAUF HC-O SAE 10W-40 é particularmente adequado para veículos com motores a gasolina e a gasóleo, com e sem turbo-alimentação. É utilizado para veículos sem extensão de intervalos de manutenção. O conceito moderno do HIGHTEC SUPER LEICHTLAUF HC-O SAE 10W-40 permite uma vasta gama de aplicações e garante um funcionamento seguro em todas as condições de funcionamento.

Aprovações

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

Qualitativamente equivalente de acordo com a legislação da UE, em conformidade

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

Este produto é também recomendado quando são necessárias as seguintes instruções de enchimento

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

Vantagens

- excelente para motores turbo
- impede de forma fiável a aderência, envernizamento e coqueificação de cilindros, pistões, válvulas e turbo-compressores
- funcionamento seguro durante todo o ano devido ao excelente comportamento viscoso-temperatura e elevada estabilidade ao cisalhamento
- película lubrificante estável mesmo com óleo quente e cargas extremas
- consumo de petróleo muito baixo
- alta proteção contra a oxidação devido a óleos sintéticos HC selecionados e aditivos especiais
- proteção fiável contra "lodo preto"
- função sem falhas dos tuchos hidráulicos (ajuste hidráulico das pestanas das válvulas)
- miscível e compatível com óleos de motor convencionais e sintéticos. No entanto, para tirar o máximo proveito dos benefícios do produto HIGHTEC SUPER LEICHTLAUF HC-O SAE 10W-40, recomenda-se uma mudança completa de óleo.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Está a procura do óleo adequado para o seu veículo? Aqui você será direcionado para o guia de óleos da ROWE

Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.862
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	14,2
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	93,0
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	160
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	220
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5300 @ -25
Número base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,3
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,1
Valor ácido	mgKOH/g	-	< 1

Estes valores característicos são típicos de uma produção corrente. Os dados não contêm qualquer garantia de propriedades ou garantia de aptidão para uma aplicação especial. As disposições legais e regulamentos existentes relativos ao manuseamento e utilização dos produtos devem ser observados pelo próprio destinatário dos nossos produtos. Os produtos ROWE estão sujeitos a um desenvolvimento contínuo. Por este motivo, ROWE reserva-se o direito de alterar todos os dados técnicos desta informação de produto em qualquer altura e sem aviso prévio. As nossas atuais Condições Gerais de Entrega e Pagamento (www.rowe-oil.com) aplicam-se a todas as entregas.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Está a procura do óleo adequado para o seu veículo?
Aqui você será direcionado para o guia de óleos da ROWE