

HIGHTEC SYNT ASIA SAE 5W-30

Óleo de baixo atrito para motor, multiuso e de alta qualidade, com a moderna tecnologia de síntese HC para motores Otto e Diesel de automóveis, com ou sem turboalimentação, incluindo filtro de partículas de fuligem. Este produto de alto desempenho foi especialmente desenvolvido para veículos dos principais fabricantes asiáticos.

Descrição

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

- ACEA C3
- API SN

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

- API CF
- Daihatsu
- Honda
- Hyundai
- Kia
- Mitsubishi
- Nissan
- Subaru
- Suzuki
- Toyota



Parâmetros típicos

| Propriedade | Método | Unidade | Valor |
|-------------------------------|-----------------------------|---------|------------|
| Densidade a 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0,85 |
| Viscosidade cinemática KV 100 | ASTM D-7042 | mm²/s | 12,2 |
| Viscosidade cinemática KV 40 | ASTM D-7042 | mm²/s | 71 |
| Ponto de inflamação | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 230 |
| Ponto de fluidez | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -36 |
| CCS | ASTM D-5293 | cP @ °C | 5400 @ -30 |
| Número base total | DIN 51639-1 | mgKOH/g | 7 |
| HTHS | ASTM D4683 | mPas | 3,51 |

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