

HIGHTEC TURBO HD SAE 15W-40

Aceite de alto rendimiento para motor a base de aceites minerales selectos de la clase SAE 15W-40.

Descripción

HIGHTEC TURBO HD SAE 15W-40 es un aceite multigrado para motor a base de aceites minerales selectos de la clase de viscosidad SAE 15W-40. Este producto es especialmente adecuado para vehículos con motores Otto y diésel, con y sin turbosobrealimentación.

Aplicación

HIGHTEC TURBO HD SAE 15W-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 TURBO HD SAE 15W-40 posibilita una amplia gama de aplicaciones y garantiza el funcionamiento seguro en todos los estados de servicio.

Autorizaciones

- VW 501 01/505 00

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- ACEA A3/B4
- API SN
- Fiat 9.55535-G2/D2
- MB 229.1

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

- API CF

Ventajas

- ideal para motores turbo
- evita confiablemente la adhesión, formación de pigmentos y coquización de cilindros, pistones, válvulas y turbosobrealimentadores
- funcionamiento durante todo el año gracias al buen 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 base selectos 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 TURBO HD SAE 15W-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 | 0.873 |
| Viscosidad cinemática KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 14,6 |
| Viscosidad cinemática KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 104,6 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | - | 144 |
| Punto de inflamabilidad | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 234 |
| Punto de fluidez | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -25 |
| CCS | ASTM D-5293 | cP @ °C | 5200 @ -20 |
| Índice de base total | DIN 51639-1 | mgKOH/g | min. 10,0 |
| HTHS | ASTM D4683 | mPas | 4,1 |

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.

