

Ventajas

1. mejor protección contra corrosión
2. resistente al envejecimiento del aceite
3. protección fiable contra el desgaste

Descripción del producto

BIZOL Protect 15W-40 es un aceite para motor de base mineral que cumple los requisitos más recientes de la industria automotriz. Se puede usar en coches con motores de Diesel sin DPF. Aceites base fiables combinados con la última tecnología en aditivos han producido un aceite para motor que resiste el estrés de un motor de Diesel moderno bajo todas las condiciones operativas. El producto neutraliza las influencias negativas del combustible, reduce fricción y desgaste, y evita la formación de lodo.



Aceite Base

Mineral

Clasificaciones y especificaciones

ACEA A3/B3/B2/E3 | API SL/CG-4
MB 228.3 | MAN M 3275-1 | Deutz DQC-II-05 | Caterpillar ECF-1A |
Volvo VDS II | Renault RD/RD-2 | MTU Type 2 | Scania LDF |
Tedom 258-3

Tamaños de envases

1 L
Art. 84010

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Nombre | Value | Método |
|--------------------------|-------------------------|-------------|
| SAE, grado de viscosidad | 15W-40 | SAE J 300 |
| Viscosidad a 40°C | 92,0 mm ² /s | ASTM D 7042 |
| Viscosidad a 100°C | 13,3 mm ² /s | ASTM D 7042 |
| Índice de viscosidad | 145 | ASTM D 2270 |

Nuestra información se basa en una investigación minuciosa y puede considerarse fiable. No obstante, las recomendaciones no son de obligado cumplimiento.

Debido al desarrollo continuado de productos y procesos de producción, los datos específicos de los productos están sujetos a cambios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Nombre | Value | Método |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Densidad a 15 °C | 871 kg/m ³ | DIN EN ISO 12 185 |
| Punto de fluidez | -33 °C | ISO 3016 |
| Punto de inflamación (Cleveland) | 217 °C | ISO 2592 |
| Color según ASTM | L3,0 | ASTM D1500 |
| Pérdida por evaporación | 7,7 % | DIN 51 581 |
| TBN (Número Básico Total) | 9,0 mg KOH/g | ASTM D 2896 |
| Cenizas del sulfato | 1,40 % | DIN 51 575 |

INSTRUCCIONES

Al rellenar y cambiar el aceite del motor, siga las instrucciones de funcionamiento del fabricante.