Initial HD SAE 15W-40 CK-4



Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.co

Ver. 2023-05-18

Ventajas

- 1. muy buena protección contra la corrosión y el desgaste
- 2. excelente limpieza del motor
- 3. mayor ahorro de combustible gracias a su baja viscosidad

Descripción del producto

BIZOL Initial HD SAE 15W-40 CK-4 es un aceite de motor de altas prestaciones y bajo consumo de combustible especialmente desarrollado para motores diésel de vehículos industriales muy cargados con intervalos de mantenimiento prolongados, sistemas de postratamiento de gases de escape (SCR) y filtros de partículas diésel (DPF/CRT). Su moderna formulación permite una amplia gama de usos según las especificaciones del fabricante y garantiza un funcionamiento seguro incluso en condiciones difíciles.



Especificaciones

Cummins CES 20086 | Detroit Diesel DDC93K222 | Deutz DQC III |
Mack EOS-4.5 | MB 228.31 | Renault VI RLD-3 | Volvo VDS 4.5 |
MAN M 3775 | Caterpillar ECF-3 | MTU Type 2.1 | Ford WSS-M2C171-F1 |
ACEA E11 | API CK-4/SN

Tamaños de envases

20 L 60 L 208 L Art. 186042 Art. 186043 Art. 186048

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Nombre | Value | Método |
|----------------------------|-------------|-------------|
| Clase de viscosidad SAE | 15W-40 | SAE J 300 |
| Viscosidad a 40 °C | 108,7 mm²/s | ASTM D 7042 |
| Viscosidad a 100 °C | 14,3 mm²/s | ASTM D 7042 |
| Índice de viscosidad | 162 | DIN 2909 |

Initial HD SAE 15W-40 CK-4



Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com

Ver. 2023-05-18

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Nombre | Value | Método |
|------------------|-----------------|-------------------|
| Densidad a 15 °C | 874 kg/m³ | DIN EN ISO 12 185 |
| Punto de fluidez | -30 °C | ISO 3016 |
| Color | amarillo-marrón | |