

Ventajas

1. comportamiento óptimo de la viscosidad en función de la temperatura
2. alta fiabilidad de la lubricación con temperaturas altas y bajas
3. rendimiento superior en motores de gasolina y diésel

Descripción del producto

BIZOL Protect 10W-40 UNI es un aceite de motor universal que se puede utilizar todo el año. Está pensado para todo tipo de motores modernos a gasolina y diésel sobrealimentados y de succión, en cualquier condición operativa incluso cuando se requieren intervalos de cambio de aceite prolongados. La última tecnología en aditivos junto con los aceites de base de alta calidad garantizan las propiedades únicas de este aceite. Este producto es ideal para las flotas mixtas.



Aceite Base

Mineral

Clasificaciones y especificaciones

ACEA A3/B4/E2 | API SL/CF-4 | JASO MA
MB 228.1 | VW 501 01/505 00 | MAN M 271 | Volvo VDS

Tamaños de envases

1 L Art. 81200 4 L Art. 81216 20 L Art. 81212 60 L Art. 81213
200 L Art. 81214

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	10W-40	
Viscosidad a 40°C	84,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	12,7 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	149	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	870 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-33 °C	ISO 3016

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
Punto de inflamación (Cleveland)	>240 °C	ISO 2592
Color según ASTM	L3,5	ASTM D1500
Pérdida por evaporación	9,0 %	DIN 51 581
TBN (Número Básico Total)	9,0 mg KOH/g	ASTM D 2896
Cenizas del sulfato	0,80 %	DIN 51 575

INSTRUCCIONES

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