

Ventajas

1. para uso en vehículos comerciales bajo gran presión y en las condiciones más extremas
2. menor desgaste gracias a la prevención segura de la acidificación (TBN elevado)
3. las propiedades dispersantes exclusivas garantizan el máximo nivel de limpieza del motor

Descripción del producto

BIZOL Truck Primary 10W-40 es un aceite de motor UHPD que se puede utilizar todo el año, idóneo para los últimos vehículos utilitarios europeos y, especialmente, para los motores Euro 3 de escape optimizado con intervalos considerablemente largos entre cada cambio de aceite. **BIZOL Truck Primary 10W-40** ofrece un alto nivel de eficiencia de bajo coste gracias a los intervalos más largos posibles entre los cambios de aceite, reduciendo así el tiempo fuera de servicio de los vehículos.



Aceite Base

HC-sintético

Clasificaciones y especificaciones

ACEA E4/E7 | API CI-4

MB 228.5 | MAN M 3277 | MACK EO-N | Volvo VDS III |

Renault Truck RLD-2 | MTU Type 3 | Iveco 18-1804 T2 E7 | Deutz DQC IV

| Scania LDF-2 | Caterpillar ECF-1A/ECF-2

Tamaños de envases

20 L	60 L	200 L
Art. 86112	Art. 86113	Art. 86114

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	10W-40	SAE J 300
Viscosidad a 40°C	96,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	14,1 mm ² /s	ASTM D 7042

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
Índice de viscosidad	151	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	870 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-39 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	210 °C	ISO 2592
Color según ASTM	L3,5	ASTM D1500
Pérdida por evaporación	7,3 %	DIN 51 581
TBN (Número Básico Total)	12,2 mg KOH/g	ASTM D 2896
Cenizas del sulfato	1,50 %	DIN 51 575

INSTRUCCIONES

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