

## **BLINDAX 10W-40**

### **Aceite base sintética multigrado.**

BLINDAX 10W-40 es un aceite para motor ligero de alto rendimiento formulado con bases sintéticas y aditivos de última generación apto para motores gasolina o diesel de vehículo ligero.

#### **APLICACIONES**

- Aceite de alta estabilidad térmica.
- Contenido medio en cenizas "mid saps"
- Buena capacidad de refrigeración.
- Excelente capacidad detergente.
- Control de la oxidación.
- Excelente capacidad anti-desgaste.
- Altos períodos de drenaje
- Temperatura mínima de servicios: -33°C.

#### **PROPIEDADES**

- Por su viscosidad mejora las presentaciones y rendimiento del motor - Viscosidad HTHS >2,9 cps.
- Estabilidad a altas y bajas temperaturas facilitando el arranque en la bomba de aceite.
- Largo período de drenaje manteniendo su viscosidad.
- Detergentes y dispersantes bajos en cenizas que mantienen limpio el motor de hollín.
- Control de la oxidación del lubricante alargando la vida de uso.
- Economizador de combustible.  
Protección anti-desgaste de elementos del motor.
- Control sobre la formación de depósitos.  
Temperatura crítica de servicio; -45°Ct

#### **SALUD Y SEGURIDAD**

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón. Use guantes para manipular aceites usados. No elimine el residuo por el alcantarillado. Cuide el medio ambiente.

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- ACEA A3/B3/B4-16
- API SL/CI-4

#### **NIVEL SERVICIO RECOMENDADO**

- VW 501.01/505.00
- MB 229.3/229.5
- RENAULT 0700/0710

## DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	BLINDAX 10W-40	MÉTODOS
Código	101110190	
Aspecto	Amarillento oscuro	ILS-14
Densidad a 15°C, kg/lit	0,865	ASTM D-4052
Viscosidad SAE	10W-40	SAE J300
Viscosidad baja temperatura -25°C, cps	7000	ASTM D-5293 (SAE 10W J300)
Viscosidad alta temperatura 100°C, cst	12,5-16,3	ASTM D 445 (SAE 40 J300)
Índice de viscosidad	>140	ASTM D-2270
Punto de inflamación, °C	206	ASTM D-92
TBN, mg/KOH	10,1	ASTM D-2896

## PRESENTACIÓN

IBC 1000L  
Bidón o Cilindro 205L  
Caja 4 x 5L