



BLINDAX S-CLASS

SAE 20W-50

Aceite multigrado desarrollado con la tecnología Polysintek® que mantiene su viscosidad a altas temperaturas mejorando la vida útil en motores a gasolina. Ideal para vehículos livianos tales como: autos, camionetas SUV, Pick Up entre otros.

Blindax S Class está formulado con aceites bases grupo II de alta tecnología y un paquete selecto de aditivos que garantizan un óptimo desempeño en vehículos de pasajeros que soportan temperaturas extremas y diversas condiciones de funcionamiento.

APLICACIONES

Para uso en automóviles, camionetas, camiones de carga liviana con motor a gasolina que requieran este tipo de lubricante, que operen bajo altas velocidades de funcionamiento y en un amplio rango de condiciones de temperatura.

También puede utilizarse en motores convertidos a gas natural GNV y GLP.

PROPIEDADES

- Contiene una tecnología de aditivos anti desgastantes, con bajo contenido de azufre y fósforo que protegen las piezas en movimiento dentro del motor.
- Excelente detergencia garantizando una óptima limpieza y sus aditivos dispersantes impiden la formación de depósitos carbonosos y formación de lodos en el motor.
- Excelente resistencia a la oxidación.
- Excelente protección desde el arranque por su viscosidad multigrado la cual se puede adaptar a diversos climas, protegiendo contra el desgaste.

ESPECIFICACIONES

Cumplen y exceden los niveles de servicio:

API SG

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 nuestro medio ambiente.



CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		SAE J 300	20W-50
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	171
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	19
Índice de viscosidad		ASTM D-5293	123
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	241
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-21
Número Básico Total, TBN	mgKOP/g	ASTM-D2896	7.8
Densidad @15°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.878

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

PRESENTACIÓN

BLINDAX S-CLASS 20W-50

Frasco de 1 L
Frasco de 4 L
Balde de 5 gal
Cilindro de 55 gal