

MOXE 20W50 CD/SF**DESCRIPCIÓN**

Aceite lubricante multigrado diseñado para motores gasolina y diésel tanto para vehículos ligeros como pesados. Formulado a partir de un conjunto de aditivos cuidadosamente seleccionados para garantizar una elevada estabilidad química y térmica a la oxidación.

PROPIEDADES

- Posee alta reserva alcalina para neutralizar la acción destructiva del ácido sulfúrico producido en la cámara de combustión a partir del azufre contenido en el combustible.
- Disminuye notablemente la fricción entre las piezas vitales del motor y reduce el desgaste prematuro
- Protección total contra la corrosión, evitando la formación de depósitos
- Alta estabilidad térmica y buena estabilidad al cizallamiento
- Baja volatilidad en condiciones de trabajo exigentes, lo que contribuye a la reducción del consumo de aceite.

ESPECIFICACIONES

MOXE 20W50 CD/SF satisface las siguientes especificaciones:

- API CD/SF

CARACTERÍSTICAS

<i>Propiedades</i>	<i>Unidades</i>	<i>Normas</i>	<i>Valor típico</i>
SAE			20W50
Densidad a 15°C	g/cc	ASTM D-4052	0.885
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D-445	140
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D-445	17.5
Índice de viscosidad	-	ASTM D-2270	138
Viscosidad CCS a -15 °C	mPa·s	ASTM D-5293	9500 max
Punto de inflamación	°C	ASTM D-92	240
Punto de congelación	°C	ASTM D-97	-29
TBN	mg KOH/g	ASTM D-2896	10.0
Cenizas sulfatadas	% m/m	ASTM D-874	1.3

RECOMENDACIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Antes de utilizar el producto, es muy importante revisar la guía de mantenimiento del vehículo. El cambio del aceite debe realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe ser almacenado a temperaturas superiores a los 60°C evitando una fuerte exposición a los rayos de sol, a un frío intenso o a fuertes variaciones de temperaturas.

SEGURIDAD E HIGIENE

La información sobre la seguridad, Higiene y Medio Ambiente se recoge en la Ficha de Seguridad, en la que se proporcionan detalles sobre la peligrosidad del producto, precauciones que deben tomarse en su manejo, así como datos medioambientales y medidas de primeros auxilios.