

MOXE 20W50 4T

Lubricante para motos

DESCRIPCIÓN

Lubricante multigrado especialmente diseñado para motores 4T. Formulados a partir de un conjunto de aditivos cuidadosamente seleccionados que le confieren una elevada estabilidad química y térmica a la oxidación, así como a la fricción y desgaste.

PROPIEDADES

- Buena protección contra la corrosión.
- Alto poder detergente y dispersante, manteniendo limpias todas las piezas del motor, evitando la formación de depósitos.
- Buena estabilidad térmica, evitando la degradación a alta temperatura.
- Excelente poder antioxidante.
- Alta resistencia al cizallamiento.

ESPECIFICACIONES

MOXE 20W50 4T satisface las siguientes especificaciones:

- *API SL*
- *JASO MA2*

CARACTERÍSTICAS

<i>Propiedades</i>	<i>Unidades</i>	<i>Normas</i>	<i>Valor típico</i>
Grado SAE			20W50
Densidad a 15°C	g/cc	ASTM D-4052	0,858
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	152.4
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	18.3
Índice de Viscosidad		ASTM D-2270	135
Punto de Inflamación, V/A	° C	ASTM D-92	230
Punto de Congelación	° C	ASTM D-97	-22
TBN	mg KOH/g	ASTM D-2896	8.9

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.