

FOUR STROKE 4T SAE 15W/50 MA2

Aceite sintético (synthetic blend) para motores de motos de 4 tiempos

Descripción

MOTOREX FOUR STROKE 4T es un aceite sintético (synthetic blend) para motores, estable al cizallamiento, que puede usarse también en motores con embrague en baño de aceite.

Atributos del producto

- película lubricante estable
- termoestable
- estable al cizallamiento (Stay-in-Grade)

Ámbito de aplicación

MOTOREX FOUR STROKE 4T está disponible en cuatro más clases de viscosidad y es apto para una amplia variedad de motos de diferentes tipos, sin exigencias especiales. Por favor, tenga en cuenta siempre las prescripciones del fabricante sobre la viscosidad y calidad del aceite.

Especificaciones

API SG, API SH, API SJ, API SL, JASO MA2

Datos técnicos

Propiedades	Método	Unidades	Valores
Color			amarillo-pardo
Viscosidad			SAE 15W/50
Densidad a 20 °C		g/cm ³	0.870
Viscosidad a 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	134.6
Viscosidad a 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	17.8
Índice de viscosidad	DIN ISO 2909		147.0
Viscosidad según HTHS a 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	>= 3.5
Punto de Inflamación	DIN EN ISO 2592	°C	>= 200
Punto de Fluidez	ASTM D5950	°C	-36
NOACK	CEC L-40-A-93	%	8.00
Cenizas sulfatadas	DIN EN ISO 6245	%	0.80
TBN	DIN ISO 3771	mgKOHg	5.70

La información anterior corresponde al estado actual de los conocimientos. Nos reservamos el derecho de hacer cambios. Las tolerancias de medición y producción habituales en la industria se aplican a las características especificadas. Una hoja de datos de seguridad sobre el producto descrito está disponible.

MOTOREX AG

Bern-Zürich-Strasse 31
4901 Langenthal, Schweiz

Tel. +41 62 919 75 75

motorex.com

02.02.2026 / 07