



# MOTO 2 DX RATIO



Lubricante de alta calidad realizado a partir de bases minerales.

## UTILIZACIONES

### APLICACIÓN MOTO RECOMENDACIÓN PRECONIZACIÓN

**ELF MOTO 2 DX RATIO** está adaptado para todo tipo de motos 2 tiempos.

Este producto es recomendado para todos los motores estándares. La fórmula garantiza un buen funcionamiento y una protección sin falla en las condiciones diarias de la circulación urbana y rural.

Este lubricante es perfectamente compatible con los carburantes sin plomo. Es un producto prediluido, de color rojo, adaptado al engrase separado. El contenido en aceite de las mezclas depende de la recomendación de los constructores.

## PRESTACIONES



SAE 30



JASO FB

MOTO 2 DX RATIO es un lubricante generalista de alta calidad.

La viscosidad del fluido (SAE 30) y los disolventes apropiados usados en **ELF MOTO 2 DX RATIO** facilitan la miscibilidad entre el lubricante y el carburante. Una mezcla homogénea garantiza una calidad de lubricación constante, independiente del sistema de engrase escogido

**MOTO 2 DX RATIO** evita eficazmente la formación de depósitos sobre los elementos que están en movimiento.

La reducción de las emisiones en el escape (Reduced smoke) es obtenida por la selección de los componentes de la fórmula.

Sobrepasa el nivel exigido por la especificación ISO-L-EGB (Internacional Estándar Organización).

**ELF MOTO 2 DX RATIO** sobrepasa el nivel requerido por la especificación API TC (American Petroleum Institute), exigido por los constructores de motocicletas internacionales..

TOTAL ESPAÑA, S.A.  
Ribera del Loira, 46 - 28042 Madrid  
Tel.: 91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62  
1/2

**MOTO 2 DX RATIO**  
Abril 2005/octubre 2005



Este producto usado según nuestras recomendaciones y para la aplicación prevista no presenta riesgos particulares. Una ficha de datos de seguridad, conforme a la legislación en vigor en la C.E. está disponible.

## VENTAJAS CLIENTE

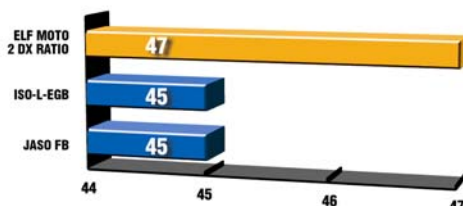
- Protección
- Potencia
- Duración

- Combustión limpia
- Tecnología antidepósitos

Los aditivos detergentes, dispersantes y antidesgaste de **ELF MOTO 2 DX RATIO** actúan para evitar el desgaste de las piezas, lo que asegura una vida útil larga del motor; los gastos de mantenimiento y reparación bajan.

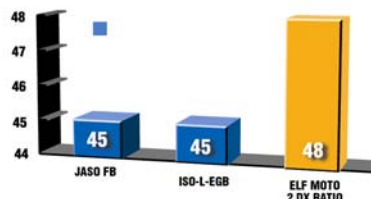
MOTO 2 DX RATIO controla las emisiones grasas y limita el ensuciamiento de los elementos vitales de su motor. Es la seguridad de mantenimiento de las prestaciones del motor al aumentar el régimen..

La combustión limpia de la mezcla asegura la degradación térmica de los aditivos y de los aceites bases.



Test JASO M 343 y ISO-L-EGB  
Motor Suzuki SX 800 R

MOTO 2 DX RATIO reduce las emisiones en el escape y la aparición de humos en el arranque.



Test JASO M 342  
Motor Suzuki SX 800 R

## CARACTERISTICAS

### CARACTERISTICAS FÍSICO QUIMICAS

CARACTERISTICAS FÍSICO QUIMICAS	MOTO 2 DX RATIO
Densidad 15°C (ASTM 1298)	0,8825
Color (aspecto visual)	Rojo
Punto de inflamación V.A. (ASTM D 92)	244 °C
Viscosidad cinemática 40°C (ASTM D 445)	71,2 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité cinemática 100°C (ASTM D 445)	9,4 mm <sup>2</sup> /s
Cenizas sulfatadas (ASTM D 878)	0,04 % peso
Punto de congelación (ASTM D97)	-27 °C

**CERTIFICACION AFAQ ISO 9001 numero 1993/900c**

(Valores típicos )