



ELF MOTO 2 XT TECH

Lubricante 100% sintético de nueva generación y de alta tecnología para motores de dos tiempos. Su formulación novedosa de alta gama ofrece una garantía de potencia y de limpieza del motor. Aceite lubricante importado de Francia

API : TC

JASO : FC

Bajo humo.

Nivel ISO-L-EGD para utilización bajo condiciones muy severas.

APLICACIÓN

LUBRICANTE
100%
SINTETICO

- ELF MOTO 2XT TECH ha sido desarrollado para motos 2 Tiempos de mecánica exigente.
- Este producto de alta gama es apropiado para las condiciones severas del tráfico urbano (choques térmicos) y para el "todo terreno" (off-road)
- La composición del ELF MOTO 2XT TECH es totalmente compatible con los combustibles sin plomo. El producto es pre-diluido y por lo tanto adaptado a la lubricación por separado o mezclado. La cantidad de lubricante se fija en función de las preconizaciones de los constructores. Los componentes de la fórmula respetan las exigencias de los catalizadores de 2 tiempos.

PROPIEDADES

100% sintético - El ELF MOTO 2 XT TECH ha sido formulado con **aceites básicos totalmente sintéticos**. La potencia disponible del motor es mayor con bases **100% sintéticos** que con otros aceites básicos minerales o semi-sintéticos.

SAE 30 - La **elevada fluidez** (SAE 30) y los solventes apropiados de ELF MOTO 2 XT TECH facilitan la miscibilidad entre el lubricante y el carburante. La **mezcla homogénea** garantiza una calidad de lubricación constante, independientemente del sistema de lubricación utilizado.

ISO-L-EGD (Anti-deposit-technology) - El nivel elevado de detergencia a alta temperatura inhibe la formación de depósitos y reduce activamente el ensuciamiento del sistema de escape superando holgadamente el nivel exigido por la especificación **ISO-L-EGD** (International Standards Organisation).



JASO FC (smoke free) - Los componentes sintéticos del ELF MOTO 2 XT TECH **reducen el humo** (smoke free) del escape (Japanese Automobile Standards Association).

API TC - ELF MOTO 2 XT TECH supera ampliamente las exigencias del nivel **API TC** (American Petroleum Institute), nivel exigido por los constructores de motocicletas en el mundo.

VALORES TÍPICOS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	ELF MOTO 2 XT TECH
Densidad a 15°C	ASTM D 1298	g/ml	0,883
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	75,3
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	11,3
Índice de viscosidad	ASTM D 2270		100
Punto de inflamación	ASTM D 92	°C	108
Punto de escurrimiento	ASTM D 97	°C	-36
Ceniza sulfatada	ASTM D 878	%	0,12
Color	Visual		Azul

R 02 / 12.04

