

Motorcycle 4T

Aceite lubricante multigrado SAE 20W-50 desarrollado para motores de 4 tiempos de motocicletas.

Formulado con bases de alta calidad, posee aditivos detergentes, dispersantes y antidesgaste.

Es especialmente resistente a la sobrecarga térmica provocada por la refrigeración por aire. Diseñado y formulado con bajo nivel de humo, por ende no generan carbón dentro del motor.

Motorcycle 4T fue desarrollado para utilizarse todo el año.

Motorcycle 2T

Aceite lubricante desarrollado para motores a nafta de 2 tiempos refrigerados a aire, que exijan lubricantes con nivel de rendimiento API TC.

Desarrollado con aditivos que reducen el nivel de humo, por ende no genera carbón dentro del motor, lo que hace que no se tape el caño de escape.

La cuidadosa formulación de este aceite mantiene la plena potencia de los motores 2 tiempos, contrarrestando el "perlado" de las bujías y la formación de carbonilla.

Se puede utilizar tanto en sistemas de inyección de aceite como premezcla, cumple con las recomendaciones de los principales OEM's de motores 2 tiempos, ej.: HONDA, KAWASAKI, SUZUKI y YAMAHA.

Es apto para el uso en motosierras y cortadores de césped.

Contiene un colorante azul para identificar su presencia en las mezclas con nafta. Para ser mezclado con el combustible debe respetarse las proporciones especificadas por los fabricantes de los motores hasta un máximo de 50:1.

Performance:

4T

API
CCMC
G4/ D4 / PD-2
JASO
MA Level
SG / CD

2T

API
EGC
FC
ISO
JASO
TC



| Motorcycle | 4T | 2T |
|---------------------------------|--------|---------------|
| Grado SAE | 20W-50 | Motorcycle 2T |
| Viscosidad mm 2/s a 40°C (cST) | 137 | 39 |
| Viscosidad mm 2/s a 100°C (cST) | 17 | 6.5 |
| Índice de Viscosidad | 135 | 100 |
| Cenizas Sulfatadas (% peso) | 1.5 | 0.08 |
| Cenizas Secas (% peso) | 1.05 | 0.04 |
| TBN (mgKOH/g) | 11.8 | 1.1 |
| Punto de Fluidéz (°C) | -24 | -18 |
| Punto de Inflamación (°C) | 220 | 100 |
| Residuo Carbón (% peso) | 0.4 | 0.2 |
| Color | | AZUL |

Disponibles en:

1 litro.

Nota:

Los valores indicados son típicos del producto y no constituyen una especificación.