



Four Stroke Power 4T SAE 10W-30

ESPECIFICACIONES

Motor:	gasolina, diesel
SAE:	10W-30
API:	SL / CF
JASO:	MA-2

CARACTERÍSTICAS

- Alta protección contra el desgaste;
- Inusual resistencia al envejecimiento y oxidación;
- Extrema resistencia a las altas temperaturas;
- Alta lubricidad;
- Proporciona limpieza del motor;
- Baja volatilidad.

EFFECTOS

- Alta fiabilidad;
- Excelentes propiedades de arranque en frío - rápido suministro de todos los puntos de lubricación;
- Previene la formación de lodo negro;
- El ahorro de combustible debido a las mejores propiedades de deslizamiento;
- Servicio todo el año;
- Puede ser utilizado en los deportes de motor.

DESECHO

- Wolver aceite usado de 4 tiempos de alimentación de 4 T 10W-30 pertenece a la segunda categoría de residuos y sometidos a disposición en zonas especialmente designadas.

VALORES TÍPICOS

Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	10.2
Indice de viscosidad, -	140
Temperatura de congelacion, °C	-34
Viscosidad a -25 °C, mPa·s	6800
TBN, mgKOH/g	6.3
Punto de inflamacion, °C	216
Peso especifico a 15,6 °C, kg/m ³	877

DESCRIPCIÓN

Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30 es un aceite universales, semi-sintético para uso en modernos de gasolina y diesel de cuatro tiempos y motores, generadores, bombas de agua, cultivadores, tractores, máquinas de nieve y cortadoras de césped. Aplicable a los motores de 4T de motocicletas, vehículos todoterreno, motocicletas y otros vehículos, de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30 es ideal para motores 4T de alta velocidad modernas y motores con intervalos largos de operación. Gracias a un paquete de aditivos especiales, este aceite permite un arranque más fácil y la tecnología a temperaturas más bajas.

Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30 - cumple con las especificaciones de los fabricantes internacionales y es adecuado para todos los motores de cuatro tiempos con refrigeración por aire y agua.

Solicitud

- Los motores modernos de motocicletas de 4 tiempos;
- Los motores modernos en tecnología de energía de 4 tiempos.

1L - 4260360943379