



PURO OIL

Ficha Técnica: Versión 01 / 07.07.2021

MOTO OIL 2T API TC 50:1

Descripción del producto:

PURO OIL 2T API TC 50:1 es un aceite especialmente formulado a partir de bases minerales altamente refinadas con una excelente protección al desgaste, junto con un grupo de aditivos de última generación; que brinda un completo grupo de características para el cuidado del motor de motocicletas de dos tiempos a gasolina, en proporción de cincuenta partes de combustible por una parte de aceite y en otros motores en las proporciones recomendadas por los fabricantes.

PURO OIL 2T API TC 50:1 viene pre-diluido con un solvente para proporcionar rapidez y facilidad en la mezcla con el combustible y optimizar el encendido a bajas temperaturas.

Propiedades y Beneficios:

- Evita el ataque químico que genera corrosión y herrumbre.
- Mantiene el motor limpio de depósitos.
- Alta miscibilidad del lubricante con el combustible.

| | |
|----------------------------|------------------------|
| API | TC |
| TIPO GRADO | NO APLICA |
| TIPO DE BASE | MINERAL - BASE GRUPO I |
| TIPO DE COMBUSTIBLE | GASOLINA |

Aplicaciones Recomendadas:

Es un aceite empleado en equipos de motores de dos tiempos a gasolina refrigerado por aire como motocicletas, guadañas, cortadoras y sierras.

Especificaciones de Calidad:

Supera los niveles de servicio API TC



PURO OIL

Lubricante formulado bajo las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana ICONTEC - NTC 2218.

Presentaciones Disponibles:

| TAMBOR | GARRAFA | GALÓN | CUARTO |
|------------|-----------|----------|--------------|
| 55 Galones | 5 Galones | 3 Litros | 0,800 Litros |

Características Típicas:

| PURO OIL 2T API TC 50:1 | | |
|------------------------------------|-------------|---------------|
| Propiedad | Método ASTM | Valor Típico* |
| Viscosidad a 100°C, Cst. | D-445 | 10 |
| Viscosidad a 40°C, Cst. | D-445 | 92 |
| Índice de Viscosidad. | D-2270 | 97 |
| Gravedad específica a 15.6 °C g/ml | D-1298 | 0.880 |
| Punto de Fluidez °C. | D-97 | -10 |
| Punto de Inflamación °C. | D-92 | 90 |

* Los datos anteriores son típicos en valores de tolerancia normales de producción y no constituyen especificación.

Seguridad Personal y Ambiental:

- No arroje aceite al subsuelo o fuentes de agua.
- Consulte la legislación de su área para conocer dónde y cómo disponer el aceite usado.
- Evite el contacto de la piel con aceite usado.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.