

Descripción

Aceite mineral de altas prestaciones para lubricar una gran variedad de motores de dos tiempos. Particularmente indicado en aplicaciones agrícolas y forestales: motosierras y cortacéspedes. Es un aceite limpio y cuidadoso con el motor, protege todas las piezas metálicas frente al desgaste y la corrosión, lubricando perfectamente la cámara de combustión.

Cualidades

- Elevado poder lubricante que reduce el desgaste alargando la vida del motor.
- Minimiza la formación de depósitos manteniendo limpias las lumbreras de escape.
- Reduce el perlado de bujías y evita el pegado de segmentos.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- API TC
- JASO M 345 FB

Características técnicas

| | UNIDAD | MÉTODO | VALOR |
|------------------------------------|-------------------|-------------|-------|
| Color | | | Rojo |
| Densidad a 15 °C | g/cm ³ | ASTM D 4052 | 0,880 |
| Viscosidad a 100 °C | cSt | ASTM D 445 | 8,9 |
| Viscosidad a -40 °C | cSt | ASTM D 445 | 65 |
| Índice de viscosidad | - | ASTM D 2270 | 110 |
| Punto de inflamación, vaso abierto | °C | ASTM D 92 | 146 |
| Punto de congelación | °C | ASTM D 97 | -12 |
| T. B. N. | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 1,6 |
| Cenizas sulfatadas | % en peso | ASTM D 874 | 0,1 |

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.