



BMR

Aceite de base sintética especial para la nueva generación de "scooters" con engrase independiente (self mix). Especialmente desarrollado con tecnología "smokeless" para conducción urbana debido a su baja producción de humos.

UTILIZACION

- También indicado para cualquier motor 2T, motocicletas, cortacéspedes, motosierras, generadores eléctricos, etc...
- Por su alto poder lubricante y superior "detergencia" es muy recomendado en servicio severo dónde el motor trabaje con altas r.p.m., fuerte carga y malas condiciones de refrigeración o altas temperaturas.
- Especialmente recomendado en lugares o zonas dónde se requiera muy baja emisión de humos: zonas urbanas, lugares de protección ecológica, etc.
- Compatible con todo tipo de gasolina. Para sistemas "self mix" o en premezcla al 2% ó según la dosificación establecida por el fabricante.
- En maquinaria de jardinería y bricolaje con moderadas exigencias de trabajo y prestaciones.

PRESTACIONES

- Aceite de alta calidad superando las exigencias JASO FC en detergencia, lubricidad, baja formación de depósitos en el pistón y formación de humos.
- Por su especial concentración en bases sintéticas, cumple los requerimientos sobre la "no" formación de humos de las normas ISO-L-EGC y JASO FC.
- Supera la capacidad detergente, dispersante y ante-gripado de la mayoría de los aceites del mercado cualificados como API TC.
- Alarga la vida de los ciclomotores, sin gripaje, frente a los aceites minerales de calidad mineral ISO-L-EGC y API TC.
- Por su bajo contenido en cenizas, "low ash", evita la formación de depósitos en pistones y lumbreras, prolongando la vida de las bujías "sin perlado".

NIVELES DE CALIDAD

API TC+ JASO FC ISO-L-EGC Smoke-Free

SEGURIDAD E HIGIENE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

CARACTERISTICAS TECNICAS

| CARACTERISTICAS | NORMA ASTM | BMR |
|-----------------------------|------------|------|
| Densidad 15°C, g/cc | D-4052 | 0,87 |
| P. Inflamación P/M, °C, mín | D-93 | >70 |
| P. Congelación, °C | D-97 | -18 |
| Viscosidad cSt a 100°C | D-445 | 8,0 |
| Color | D-1500 | Rojo |