

HOJA TÉCNICA, MP2000 Anti-fricción para

**Motores, C. de Cambios, grupos de transmisión
y dir. asistidas**



**MP
2000**
antifricción



**DESCRIPCIÓN: MP2000, Tratamiento Anti-fricción
Nueva Fórmula. Nuevo envase**

CARACTERÍSTICAS:

Es un producto 100% sintético compatible, por compatibilidad molecular, con cualquier derivado del petróleo (todos los aceites).

No contiene fluoro-polimeros, eter, grafito, cerámicos, etc.. No tiene ningún perjuicio para las piezas tratadas. Es la última tecnología en anti-fricción para metales expuestos a fricción, temperatura, cargas de trabajo elevadas, presión extrema, alta velocidad, fricción por cizallamiento, y situaciones de falta de lubricación.

Los test han verificado que:

- **Reduce la fricción hasta un 97% y un 650% más que otros aditivos y lubricantes.**
- **Mayor Duración de las piezas hasta un 235%. - Ahorro de combustible - Reduce considerablemente ruidos internos. - Reduce la temperatura de fricción hasta un 20%.**

Propiedades	Valores
Color	Claro
Viscosidad	68 cst a 25 °C
pH	Neutro
Punto Congelación	- 32 °C
Punto de Inflamación	No Tiene.
Estabilidad Oxidación	+2000.
Toxicidad	Nula
Densidad a 25°C	>1,2 a <2,4 cst

PROPIEDADES FISICAS:

* Viscosidad que no afecta a la del aceite, valvulina o ATF. * No modifica el pH de los aceites, hidráulicos o fluidos de cualquier tipo. * No tiene punto de inflamación. * No se ve afectado por el calor. * No altera el volumen o la capacidad del fluido tratado. * No es corrosivo. * No es tóxico. * Biodegradable. * Sintético 100%. * Soluble con todos los lubricantes y fluidos conocidos (incluyendo ATF y dextron, etc. * Químicamente inerte. * Evita procesos oxidantes en superficies metálicas. * Puede mezclarse con grasas. * Compatible con filtros DPF.

APLICACIONES: Automoción, náutica, industria, transporte, motociclismo, rallies, etc.

DOSIS: Añadir un mínimo de 250 ml en un carter de hasta 6 litros.

MODO DE EMPLEO: Aplicar al aceite del motor, según dosis recomendada, después de una "limpieza interna" de este si se cree conveniente. La absorción total se producirá en los primeros 300 Kms.
Aplicar dosis de mantenimiento cada 30.000 Kms o cada dos cambios de aceite (no se pierde durante los cambios de aceite).
Aplicar a las cajas de cambios o diferenciales según rutina (no es necesario cambiar valvulina) por una sola vez.

PRECAUCIONES: No es tóxico. No existe ninguna contraindicación especial con respecto al uso de este producto salvo el de las normas habituales de seguridad e higiene. Tóxico para organismos acuáticos. No dejar al alcance de los niños.
UFI: 0V00-Y06Q-K00K-EC7S



ALMACENAMIENTO y TRANSPORTE: Sin contraindicaciones.

PRESENTACIÓN Y ENVASADO:

Ref. MP2285Botellas de 250 ml.....Cajas de 6 Ud.
Ref. MP2000 Botella de 1 L Cajas de 6 Ud.
Ref.: MP2200 Garrafa de 2 L Cajas 1 Unidad

Actualizado, 08.2023