

PROQUIMETAL

NOMBRE: 3CV- TRATAMIENTO PARA
DIRECCIÓN ASISTIDA- PROFESIONAL
FECHA CREACIÓN: 07/07/09
FECHA REVISIÓN:
REVISION: 00
PAGINAS: 1/ 1

FICHA TÉCNICA

3CV –TRATAMIENTO PARA DIRECCIÓN ASISTIDA– PROFESIONAL

DESCRIPCIÓN

Aditivo específicamente formulado para asegurar el buen funcionamiento y evitar las fugas de aceite en la dirección asistida de vehículos DIESEL y GASOLINA

PROPIEDADES

- Detiene las fugas de aceite sin desmontar
- Acondiciona juntas de caucho y neopreno, restableciendo su elasticidad para prevenir fugas
- Asegura el buen funcionamiento y disminuye los ruidos de la dirección asistida
- Proporciona una mejor protección a la oxidación del aceite de la dirección asistida reduciendo la formación de barnices y lodos
- Mejora la protección de las partes móviles y de los componentes metálicos al desgaste, alargando la vida de las piezas

APLICACIONES

Para las direcciones asistidas de vehículos DIESEL y GASOLINA de turismos, furgonetas, camiones, autocares, maquinaria industrial y de obras públicas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| ▪ Aspecto | Líquido viscoso. |
| ▪ Color | Ambar |
| ▪ Olor | Característico. |
| ▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298) | 0,880-0,940 |
| ▪ Viscosidad a 40°C (ASTM D-445) | 275-325 cSt |
| ▪ Viscosidad a 100°C (ASTM D-445) | 40-50 cSt |

MODO DE EMPLEO

- Añadir al aceite de la dirección asistida sin llenar en exceso
- Un envase de 125 ml. trata hasta 2,5 Litros de aceite.
- No repara los fallos mecánicos

PRECAUCIONES

- No ingerir
- S -2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S -24/25 : Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- S -56 : Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

PRESENTACION

Tubos de 125 ml. Ref. [0201730](#)

ESPAÑOLA DE PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES, S.A. “PROQUIMETAL”
Gregorio Marañón, 13 – Pol. Ind. Butarque – 28914 Leganés (Madrid).
Tel. 916.863.444 – Fax. 916.866.074 – proquimetal@proquimetal.es – www.proquimetal.es