



DOT 3 LIQUIDO DE FRENOS

Fluido para sistemas de frenos de disco o tambor con ABS o sin, mandos de embragues donde los constructores exigen las normas indicadas más abajo, automóviles, motocicletas, camiones, etc.

PROPIEDADES PRINCIPALES

- Responde a las normas:
SAE 70 R3-J 70R3-J 1703 F
ISO 4925-ACT FMVSS N 116
INTA UNE 26.109.77
DOT .3
- Punto de ebullición 260 °C.
- Excelente índice de viscosidad.
- Neutralidad frente a todo tipo de juntas.
- Antioxidante, anti-corrosión, anti-herrumbre, anti-espuma, anti-desgaste.
- Muy elevada estabilidad en servicio.
- Conforme a las especificaciones de los fabricantes de automóviles:
Opel, Ford, Esea, Us, Daimler Benz Dbl 7760/20, Volkswagen TI, BMW, Qu, Nissan, Toyota, Daihatsun, Kawasaki, Mitsubishi, Honda, Yamaha, Suzuki, etc.

VENTAJAS

- Fluido de muy altas prestaciones
- Seguridad de funcionamiento, respuesta inmediata en utilización intensiva.
- Miscible en todas las proporciones con fluidos que responden a las mismas normas.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Densidad a 15 °C	1030
Punto de ebullición (eq. Reflujo)	260
Punto de ebullición húmedo	155
Viscosidad a 40°C.mm2/s	< 1450
PH	9.0-11.0
Punto de ignición, COC(°C), MIN	110