

Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

AV-06*0.5



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



LÍQUIDO DE FRENOS AVENCAR LÍQUIDO DE FRENOS DOT 4

Formulado con mezcla polialcalina de éteres de glicol con aditivos de alto rendimiento e inhibidores que proporcionan protección del sistema frente a los efectos de la corrosión y el bloqueo del sistema por la formación de burbujas. Aceite base 100% sintética para sistemas hidráulicos de frenos y embragues de automóviles, camiones, etc. Bajo punto de fluidez crítica, mantiene viscosidad a las más bajas temperaturas. Propiedades antidesgaste y lubricantes. No ataca elastómeros. Proporciona larga duración de juntas. Punto ebullición: +265 °C.

Modo de empleo

Uso directo. No mezclar nunca con: pintura, líquidos de frenos de origen mineral, aceites minerales o disolventes de ningún tipo. Tener extremo cuidado para evitar el derrame sobre pintura. No exponer al aire. Se recomienda el cambio a los 2 años de servicio. Cumple: UNE 26-109-88, SAE J1704, FMVSS N-116 DOT 4, ISO 4925 Road Vehicles, AFNOR NFR 12640.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Fluido
Ámbar
Leve
8 (10 %)
Aditivo/s

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Repr. 2: H361d - Se sospecha que daña al feto. STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. - P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Contenido máx. en C.O.V.: 185,09 g/L (20 °C)



19/06/2020

BALBOA CHEMICAL