

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-09



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



LÍQUIDO DE DIRECCIÓN SPECIAL VAG FLUIDO HIDRÁULICO PARA TRANSMISIONES VERDE

Aceite lubricante para sistemas hidráulicos centralizados y dirección asistida. Fluido Hidráulico a base de hidrocarburos sintéticos y naftenicos, mejoradores del índice de viscosidad, antioxidante, anticorrosivo y antidesgaste. Formulado con bases cuidadosamente seleccionadas y aditivos especiales para: reducir la fricción y el desgaste, impedir la corrosión y formación de espuma, soportar cargas elevadas, comportarse perfectamente y ser compatible con las juntas presentes en el sistema.

Modo de empleo

Se utiliza como fluido hidráulico en circuitos centralizados, servodirecciones, amortiguadores y dirección asistida especialmente en vehículos Audi, VW, Seat y BMW. Especialmente formulado para su utilización en un amplio rango de temperaturas -40 °C a +130 °C.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Transparente
Verde
Característico

Aditivo/s

Peligro

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Carc. 1B: H350 - Puede provocar cáncer. - P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. - EUH208 Contiene 1-(terc-dodeciltio)propan-2-ol. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: HYDROGENATED DIDECENE (CAS 68649-11-6); Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno (CAS 72623-86-0); Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (CAS 64742-55-8) - Reservado exclusivamente a usuarios profesionales Contenido máx. en C.O.V.: 753,43 g/L (20 °C)



27/08/2019

BALBOA CHEMICAL