



LÍQUIDO DE DIRECCIÓN SPECIAL VAG

FLUIDO HIDRÁULICO PARA TRANSMISIONES VERDE

AV-09

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.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Verde
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	5,6 - 6,4
<i>Densidad</i>	810,1 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	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. - P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. 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); C16-23 ALKANE (CAS 64742-55-8) - Reservado exclusivamente a usuarios profesionales Contenido máx. en C.O.V.: 753,43 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: GCNX-M07P-P00X-1N2N

04/04/22