



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



# LÍQUIDO DIRECCIÓN STANDARD (ROJO)

## FLUIDO HIDRÁULICO PARA TRANSMISIONES ROJO

*AV-08\*0.5*

Aceite lubricante formulado con bases de elevado grado de refinado y aditivos específicos para transmisiones automáticas de generación anterior que requieran un nivel de calidad. Elevada resistencia frente a la oxidación y la corrosión. Excelentes propiedades antiespumantes y de desaireación, que permiten una conducción suave. Excelente fluidez a baja temperatura, reduciendo desgastes prematuros provocados por los arranques en frío. Su alto índice de viscosidad asegura una lubricación adecuada tanto a altas como a bajas temperaturas. Mantiene los engranajes planetarios en un estado óptimo de limpieza.

### *Modo de empleo*

Su tecnología antidesgaste minimiza la fricción en los elementos lubricados, reduciendo con ello el consumo de combustible. Compatible con los materiales comunes de sellado. Transmisiones automáticas con exigencias DEXRON® II-D. Turboembragues, convertidores de par. Para unidades de dirección asistida y ciertas transmisiones manuales.

<i>Apariencia</i>	Aceitoso
<i>Color</i>	Rojo
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	5,6 - 6,4
<i>Densidad</i>	870 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Aditivo/s

### *Atención*

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P261 Evitar respirar los vapores P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Aminas, C12-14-terc-alquil (CAS 68955-53-3) Contenido máx. en C.O.V.: 2,61 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



*UFI: 25NX-K0UW-200X-QXWH*

*04/04/22*