

ORING EPR

CATEGORIZACIÓN

Calzas & Orings > Orings

CÓDIGO

OR

DESCRIPCIÓN

EP, un copolímero de etileno y propileno (EPR) combinado con el comonomero adieno (EPDM), proporciona excelente resistencia al calor, al agua, al vapor, al ozono y a la luz solar, al tiempo que proporciona muy buenas propiedades de flexión a baja temperatura. Este empaque es capaz de soportar los efectos de los líquidos de frenos; ambientes alcalinos, ácidos suaves y solventes oxigenados; y meteorización al aire libre.

ESPECIFICACIONES

Temperatura	-60 ° F a 250 ° F (-50 ° C a 120 ° C)
Fluidos recomendados	<ul style="list-style-type: none">• Fluidos base de éster de fosfato (como Skydrol)• Agua, fluidos de agua-glicol y vapor (a 400 ° F)<ul style="list-style-type: none">• Aceites y grasas de silicona.• Diluir ácidos y álcalis• Disolventes polares (acetona, MEK)<ul style="list-style-type: none">• Alcoholes• Líquidos de frenos automotrices.
Fluidos NO recomendados	<ul style="list-style-type: none">• Aceites y grasas de petróleo.• Lubricantes basados en diésteres (MIL-L-7808)<ul style="list-style-type: none">• Combustibles aromáticos• Disolventes de hidrocarburos

AGV
AGENCIASVIBO

Teléfonos:
(506) 2222-0410
(506) 2222-5705

Dirección:
Calle 20 Av. 9 Barrio México,
San José, Costa Rica.