

EPDM

ETHYLENPROPYLEN (EPDM)

Kemisk beständighet. Används med fosfaterbaserade icke brännbara hydraulvätskor och glykolbaserade bromsvätskor.

Kemisk beständighet mot:

- Vatten och vattenånga +150°C
- glykolbaserade bromsvätskor +150° C
- många organiska och oorganiska syror
- rengöringsmedel, soda- och kali-alkalier.
- fosfaterbaserade hydraulvätskor (HFD-R)
- silikonfett och -olja
- många polära lösningsmedel (alkoholer, ketoner, estrar)
- Skydrol 500 och 7000
- Ozon, väder och åldersresistent.

INTE kompatibelt med:

- Mineraloljebaserade produkter (olja, fett och bränslen)

OBS! Om EPDM används i samband med bromsvätska, skall vätskans kompatibilitet undersökas i förväg.

Värmeresistens:

Maximal drifttemperatur för vatten och ånga cirka +150°C (högre vid tillfällig drift).
I luft cirka +130°C.

Köldresistens: -50°C