

HİDROLİK FREN SIVISI

PETROMER HİDROLİK FREN YAĞI DOT-3

Tanım

Polietilen glikol eterler, eter türevleri ve özel katıklardan üretilmiş, motorlu araçların disk ve pabuçlu hidrolik fren ve hidrolik tip debriyaj sistemlerinde kullanılan 205 derece sıcaklığa dayanıklı yüksek performanslı fren sıvısıdır.

Kullanım Alanları

Motorlu araçların disk ve pabuçlu hidrolik fren ve hidrolik tip debriyaj sistemlerinde kullanılır.

Aynı spesifikasyonları sağlayan diğer hidrolik fren yağları ile karışabilir.

Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- Mineral yağlara oranla yüksek oksidasyon dayanımı ve uzun servis aralığı sağlayarak çevre korunmasına yardımcı olur.
- Motor aşınma ve yağ eksiltmelerine karşı üstün koruma sağlar.
- Paslanma ve korozyona karşı tüm aksamları korur ve temiz tutar.

Performans

SAE J 1703 / FMVSS 116

Teknik Özellikleri

Görünüş, Renk	-	Sıvı, Yeşil
*Yoğunluk 15 °C, gr/cm ³	ASTM D 4052	1,03
*Viskozite, Kinematik, 100 °C, mm ² /s	ASTM D 445	1.72
*Viskozite, Kinematik, 40 °C, mm ² /s	ASTM D 445	6,01
*Viskozite, Kinematik, -40 °C, mm ² /s	SAE 1703	1350
*Alevlenme, Kapalı Kap, °C	ASTM D 93	111
*pH Tayini	ASTM D 1121	9.8