

HİDROLİK FREN SIVISI

PETROMER HİDROLİK FREN YAĞI DOT-4

Tanım

Polietilen glikol eterler, eter türevleri ve özel katıklardan üretilmiş, motorlu araçların disk ve pabuçlu hidrolik fren ve hidrolik tip debriyaj sistemlerinde kullanılan 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 aksamı korur ve temiz tutar.

Performans

SAE J 1703/FMVSS 116 DOT 3, SAE J 1704 / FMVSS 116 DOT 4

Teknik Özellikleri

Görünüş, Renk	-	Sıvı, Sarı
*Yoğunluk 15 C, gr/cm ³	ASTM D 4052	1,0535
*Viskozite, Kinematik, 100 °C, mm ² /s	ASTM D 445	2,0871
*Viskozite, Kinematik, 40 °C, mm ² /s	ASTM D 445	6,9828
*Viskozite Index	ASTM D 2270	91
Parlama Noktası, Kapalı Kap, °C	ASTM D 93	133
pH Tayini	ASTM D 1287	8