

HBF 4



Sentetik Bazlı Fren Sistemleri Sıvısı

UYGULAMALAR

- DOT 4 seviyesi istenen durumlarda araçların fren ve debriyaj sistemleri için tavsiye edilir.
- Aynı kalitede sentetik sıvılarla karışabilir.
- Mineral bazlı (LHM) ve silikon bazlı sıvılarla karışmaz.
- Ürün renksiz veya kehribar rengi olabilir.

ONAYLAR

SAE J 1704
FMVSS 116 DOT 4
ISO 4925 Class 4

AVANTAJLAR

- Sentetik bir sıvıdır.
- Fren sistemlerinde karşılaşılan sıcaklık yükselmelerini ayarlayan yüksek kuru ve ıslak kaynama noktaları buhar kilitlemelerini önler.
- Nemin absorbe edilmesine karşı dayanıklıdır.
- Viskozitesi, yüksek sıcaklıklarda olduğu gibi soğuktada mükemmel uyum sağlar.
- Fren sisteminde kullanılan metalleri korozyona karşı korur. (demir, alüminyum, çelik, bakır, pirinç vs...)
- Her türlü contayla uyumludur.

KARAKTERİSTİKLER

HBF 4	Birim	SAE Grade
Özgül ağırlık (20 °C)	kg/m ³	1,05 / 1,07
Viskozite (-40 °C)	mm ² /s	1200
Viskozite (100 °C)	mm ² /s	1,5
Kuru kaynama noktası ERBP (min)	°C	230
Islak kaynama noktası WERBP (min)	°C	155

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.