

HBF 3



Fren Sistemleri için Sentetik Sıvı

UYGULAMALAR

- Araçların fren ve debriyaj sistemlerinde DOT 3 seviyesinin istendiği durumlar için tavsiye edilir.
- Aynı kalitede sentetik sıvılarla karışabilir.
- Mineral bazlı ve silikon bazlı sıvılarla karışmaz.

ONAYLAR

SAE J 1703
FMVSS 116 DOT 3
ISO 4925 Class 3

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 3	Birim	DOT 3
Özgül ağırlık @ 15 °C	kg/dm ³	1,04
Viskozite @ -40 °C	mm ² /s	1500
Viskozite @ 100 °C	mm ² /s	1,5
Kuru kaynama noktası ERBP(min)	°C	230
Islak kaynama noktası WERBP(min)	°C	140
Parlama Noktası	°C	110

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.