



IP AUTOFLUID FR

Синтетична спирачна течност подходяща за употреба в хидравлични системи на спирачки и съединители в моторни превозни средства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТИПИЧНИ СТОЙНОСТИ)

AUTOFLUID FR

Плътност при 15°C	ASTM D 1122	kg/lit	1.070
Вискозитет при 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	2.2
Вискозитет при - 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	1300
Точка на кипене (суха)	ASTM D 1120	°C	265
Точка на кипене (мокра)	ASTM D 1120	°C	170

ЕКСПЛОАТАЦИОННИ СВОЙСТВА И ПРЕДИМСТВА

- **IP AUTOFLUID FR** притежава висока точка на кипене което позволява употребата му при много високи работни температури , типични за спирачни сиситеми с дискови спирачки.
- Изцяло съвместим с уплътненията и материалите използвани в хидравличните спирачни системи.
- Смазочните качества на продукта спомагат за безпроблемната работа на хидравличните помпи и цилиндърчета в спирачната система като намаляват степента на износване при експлоатация.

ПРИЛОЖЕНИЕ

IP AUTOFLUID FR е подходящ за употреба както във обикновенни хидравлични спирачни ситеми така и в спирачни системи със серво управление (със сервомотор) в оборудване в различни типове превозни средства.

IP AUTOFLUID FR може безпроблемно да се смесва с всички широко разпространени по пазара аналогични продукти. Продуктът не трябва да се смесва със спирачни течности , които съдържат силиконови естери.

С цел да се предотврати проникването на влага от атмосферата в спирачната течност се препоръчва продуктът да се използва само от запечатани опаковки.



СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

IP Autofluid FR отговаря и надвишава изискванията на следните спецификации :

- SAE J 1703
- FMVSS N° 116 DOT 3 и DOT 4
- ISO 4925
- CUNA NC 956 DOT 4

Заводът в Рим, част от **Gruppo api S.p.A.**, за производство и опаковка на смазочни продукти, е сертифициран от BVQI по стандарта **UNI EN ISO 9001: 2000**.

Данните от настоящата Техническа Спецификация са базирани на познанията на производителя към датата на последната промяна на Спецификацията. Всички тези данни са с информативен характер и изхождат от правилната употреба на продукта. Производителят и неговите представители не носят отговорност при неправилна употреба на продукта. Задължение на Ползвателя на продукта е правилното му приложение и употреба, в съответствие с нормите за безопасност и действащите законови норми.

Този продукт не трябва да се използва в приложения, различни от описните в Техническата Спецификация.

На база на данните, с които разполагаме, този продукт не представлява опасност за здравето, в случай, че се използва съгласно насоките и указанията, съдържащи се в **Информационния Лист за Безопасност**, на разположение при поискване от нашите търговски представители.

Отработеното масло и опаковките да се оползотворяват съгласно действащите нормативни разпоредби.