



Scheda Prodotto

IP F.F.

Fluido sintetico non silconico, ad elevatissimo punto di ebollizione per l'impiego nei circuiti idraulici dei freni e delle frizioni dei veicoli usati in condizioni di esercizio molto severe.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

F.F.

Densità a 15°C	ASTM D 1122	°C	1.070
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	1.8
Viscosità a -40°C	ASTM D 445	mm ² /s	850
Punto di ebollizione secco	ASTM D 1120	°C	270
Punto di ebollizione umido	ASTM D 1120	°C	185

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- **IP F.F.** garantisce la massima sicurezza anche con temperature di funzionamento particolarmente alte, tipiche delle competizioni.
- Assicura la compatibilità con le guarnizioni ed i materiali usati nei circuiti.
- Il suo potere lubrificante favorisce il corretto funzionamento delle pompe e dei cilindretti dei circuiti, contribuendo a ridurre l'usura.

APPLICAZIONI

IP F.F. è adatto per l'impiego nei sistemi idraulici e nei servocomandi delle frizioni sottoposti a sollecitazioni molto severe.

La viscosità particolarmente bassa lo rende idoneo per i veicoli dotati di dispositivo antibloccaggio delle ruote in frenata (ABS).

E' miscibile con i prodotti analoghi più diffusi sul mercato. Si consiglia di **non** miscelarlo con prodotti a base di esteri silconici.

Onde evitare che l'umidità atmosferica vada ad inquinare il fluido abbassandone il punto di ebollizione si raccomanda di impiegare prodotto proveniente da recipienti sigillati.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP F.F. supera le prove richieste dalle seguenti specifiche:

- SAE J 1703
- FMVSS 116 DOT 5.1