



Scheda Prodotto

IP F.C.

Lubrificante sintetico per gruppi frizione-cambio di moto ad alte prestazioni.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

F.C.

Massa volumica a 15°C	ASTM D 1298	kg/l	0.840
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	7.2
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	40
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	157
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	256
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-60

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

IP F.C. assicura:

- i massimi livelli di protezione antiusura anche nell'impiego esasperato del mezzo, garantendo una lunga durata agli ingranaggi ed ai cuscinetti;
- precisione e facilità nel cambio marce, anche a bassa temperatura, grazie all'ottima scorrevolezza a freddo;
- un funzionamento efficace e duraturo per la costanza della sua viscosità e per la provata compatibilità con i materiali dei dischi delle frizioni a bagno d'olio e con le guarnizioni in gomma;
- protezione dalla corrosione durante i periodi di inattività.

APPLICAZIONI

IP F.C. è un lubrificante speciale formulato appositamente per l'impiego nei gruppi frizione/cambio delle moto da competizione o comunque usate in condizioni di esercizio molto severe