



Fluidi per trasmissioni automatiche

A.T.F. DEXRON III

Fluido universale per trasmissioni automatiche e manuali, per servosterzi , giunti e comandi idraulici , convertitori di coppia, pompe idrauliche, impianti idraulici industriali e marini.

PROPRIETÀ':

Caratteristiche di coefficiente d'attrito per ridurre vibrazioni e rumorosità.

Altamente stabile ad alta temperatura.

Molto fluido alle basse temperature.

Resistente all'ossidazione, alla corrosione, alla schiuma, alla ruggine e all'usura.

Proprietà E.P. (estreme pressioni).

Compatibili con le guarnizioni di gomma.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto e colore: Rosso

Odore: Caratteristico

Soglia di odore: N.D.

Densità relativa (a 15 C°): <0.884

Punto di infiammabilità [Metodo]: >200 [ASTM D-92]

Punto di ebollizione / Intervallo: > 200 C°

Solubilità in acqua: Non solubile

Viscosità: 37Cst. a 40 C° | 7,3 Cst. a 100 C°

proprietà' Ossidanti: Vedi sezione Identificazione dei Pericoli.

Temperatura di autoaccensione: N.D.

Densità dei vapori (aria = 1): N.D.

pH: N.A.

Velocità di evaporazione (n-butil acetato = 1): N.D.

Punto di congelamento: N.D.

Punto di fusione: N.A.

Punto di scorrimento: -39 °C.

SPECIFICHE:

DEXRON III G.M. 6297M/GMN10055
ALLISON C-4, V-730D
MERCEDES 236.1
ZF VOITH G.607
FORD MERCON V