



Fluidi per trasmissioni automatiche

A.T.F DEXRON II

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]: >196 [ASTM D-92]
Punto di ebollizione / Intervallo: > 200 C°
Solubilità in acqua: Non solubile
Viscosità: 37 Cst. 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: -40 °C.

SPECIFICHE

GM DEXRON II D
ALLISON C4
MB 236.7