

**GEDOL ATF II**

Fluidi speciali per trasmissioni automatiche

DESCRIZIONE

Il fluido della serie A.T.F. (Automatic Transmission Fluid) **GEDOL ATF II** è un lubrificante principalmente studiato per l'impiego in trasmissioni automatiche.

PROPRIETA'

GEDOL ATF II è caratterizzato da:

- alto indice di viscosità e viscosità contenute a bassissime temperature
- basso punto di scorrimento
- eccezionale resistenza all'ossidazione
- validissime proprietà antiusura, antischiuma e antiruggine
- perfetta compatibilità con tutti i tipi di gomma utilizzati per le guarnizioni.

APPLICAZIONE

GEDOL ATF II è un fluido idraulico indicato per l'impiego in servosterzi, giunti idraulici e trasmissioni automatiche per le quali il costruttore prescrive prodotti rispondenti alle specifiche che sono riportate nella tabella allegata.

Può anche essere vantaggiosamente utilizzato in tutti quei casi in cui al fluido siano richieste ottimali prestazioni anche in presenza di basse temperature e di elevate pressioni nel circuito

LIVELLI PRESTAZIONALI

GM DEXRON II D; MB 236.7; ZF TEM L09-ML11-ML14; VOITH G607; ALLISON C4; CATERPILLAR TO2; MAN 339C

VALORI TIPICI*

Colore	Rosso
Densità A 15/14°C	0,879
Viscosità cSt a 100°C	7,3
Indice di Viscosità	165
Punto di infiammabilità C.O.C °C	220
Punto di Scorrimento °C	-42

*I dati riportati sono indicativi e, mantenendosi entro i limiti di specifica, soggetti alle normali tolleranze di produzione

Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.

Giu018

