

**GEDOL ATF III ST**

Fluido speciale per trasmissioni automatiche

DESCRIZIONE

Il **GEDOL ATF III ST** (Automatic Transmission Fluid) livello **DEXRON III** è un fluido lubrificante a base sintetica, studiato per un ampio spettro applicativo (**S.U.***) dalle trasmissioni automatiche, servosterzi e frizioni idrauliche.

PROPRIETA'

Il **GEDOL ATF III ST** è caratterizzato da:

- altissimo indice di viscosità e viscosità ridotte a bassissime temperature grazie alla presenza di basi sintetiche (ha una viscosità Brookfield a -40°C inferiore a 20.000 cPs)
- basso punto di scorrimento, inferiore a -40°C
- eccezionale resistenza all'ossidazione
- ottime proprietà nel controllare l'attrito (Friction Modifier) l'usura, la schiuma e fenomeni di corrosione/ruggine
- perfetta compatibilità con tutti i tipi di gomma utilizzati per le guarnizioni.

APPLICAZIONE

GEDOL ATF III ST è un fluido idraulico particolarmente 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, DIII, GIII, TASA; FORD MERCON M991006; ALLISON C4 -TES 389; MB 236-1-5-6-7-9-10; ZF TE-ML 09-11B, 11°, 02F-03D-04D-14A-14B-17C; VOLVO 97340-9734; MAN 339 TYPE Z 1/V-1; CATERPILLAR T02; VOITH 55.6335-55-6336

VALORI TIPICI*

Colore	Verde
Densità A 15/14°C	0,853
Viscosità cSt a 100°C	7
Viscosità BK a -40°C , cP	<20000
Indice di Viscosità	187
Punto di infiammabilità C.O.C °C	195
Punto di Scorrimento °C	-46

***S.U.** (Suitable for Use-Idoneo all'impiego ove sono previste le specifiche riportate)

**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