



MANUTENZIONE MOTORI

SCHEMA TECNICA

EST SERVOSTERZO ATF II D

Fluido lubrificante rosso per servosterzo

CODICE: 0705, 0706, 0715, 0725.

1. DESCRIZIONE

Fluido lubrificante idraulico per servosterzo formulato con un olio minerale paraffinico e una miscela di additivi inibitori speciali.

Grazie ai suoi additivi non corrode le guarnizioni in gomma e le parti metalliche degli impianti, mantiene altissimo l'indice di viscosità ad alte e basse temperature e basso punto di scorrimento. L'olio minerale di qualità superiore presenta un alto punto di infiammabilità e basso punto di congelamento.

2. IMPIEGHI PRINCIPALI

Il prodotto viene impiegato per la lubrificazione delle idroguidate, trasmissioni idrostatiche, cambi automatici, cambi meccanici, convertitori di coppia, frizioni idrauliche e tutti i circuiti idraulici servosterzo ad olio delle autovetture, camion, autobus, veicoli agricoli ed altre applicazioni oleodinamiche che esigono un lubrificante di questo tipo.

3. CARATTERISTICHE TECNICHE MEDIE INDICATIVE

Aspetto:	liquido rosso
Odore:	caratteristico
Peso specifico a 15°C:	circa 0,870 g/cm ³
Viscosità a 40 °C:	33 mPa.s
Solubilità in acqua:	insolubile
Viscosità cinematica a 40°C:	39,7 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C:	8,0 mm ² /s
Indice di viscosità:	183
Infiammabilità C.O.C	215 °C

4. SPECIFICHE

General Motors ATF DEXRON II D, DEXRON/ TASA
MB 236.5, 236.6;
Ford Mercon M2C 138 CJ
Detroit Diesel Allison Fluid Type C3/C4

5. ISTRUZIONI D'USO

Il prodotto va versato nell'apposito serbatoio del liquido servosterzo facendo attenzione a non superare il limite massimo.

Si consiglia comunque di seguire le istruzioni del libretto di manutenzione del veicolo.

SCHEDA TECNICA

EST SERVOSTERZO ATF II D

Fluido lubrificante rosso per servosterzo

6. STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da ogni fonte di calore o d'umidità e nell'imballaggio originale.

7. CONFEZIONI

Barattolo da 250 ml, 1 L, fustini in PE da 5 L, 30 L.

8. AVVERTENZE

Le notizie sopra riportate sono fondate sulle conoscenze in nostro possesso alla data di compilazione e sono fornite in buona fede. Esse, tuttavia, hanno solo carattere indicativo pertanto nessuna responsabilità può derivare alla società fornitrice per incompletezza o inesattezza o ancora per un uso improprio del prodotto. Si raccomanda, per un uso corretto del prodotto, di leggere anche la scheda di sicurezza.