

**LIBRA D**

Fluido di tipo ATF per trasmissioni

Descrizione**Applicazioni**

LIBRA D è un fluido per trasmissioni automatiche formulato per conferire al prodotto le proprietà richieste dalla specifica Dexron® IID. Può essere impiegato nella maggior parte dei cambi automatici, sistemi di servosterzo, convertitori di coppia, sistemi idraulici

Qualità principali

- Alto Indice di Viscosità,
- Buona stabilità termo-ossidativa,
- Buona proprietà a bassa temperatura,
- Buona compatibilità con i metalli e le guarnizioni utilizzati.

Performance del prodotto

GM Dexron® IID – CAT TO-2 – MB 236.1/236.5 – FORD Mercon® – FORD M2C 138CJ – ALLISON C4 – ZF TE-ML-04D,09A,11A,14A,17C – MAN 339D

Caratteristiche Tipiche

| TEST | Metodo | Unità | LIBRA S |
|----------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| Densità relativa @ 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.85 |
| Viscosità cinematica 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 7,5 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | - | 135 |
| Punto di scorrimento | ASTM D97 | °C | -33 |
| Flash Point, PMCC | ASTM D93 | °C | 200 |
| Colore | ASTM D1500 | - | ROSSO |
| Product nr: ATF003 | Date Issued: 28/07/2017 | Date Superseded: | Revision nr: 01 |

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

Salute, sicurezza ed ambiente:

Le informazioni relative a salute, sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. I dati contenuti sono basati su test di laboratorio e vengono forniti esclusivamente come linea guida. Le informazioni contenute nella seguente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazionale del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza: è fatto obbligo agli utilizzatori di assicurarsi di possedere l'ultima versione della presente scheda. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Le schede di sicurezza sono disponibili per tutti i prodotti e devono essere consultate per ricevere informazioni in materia di stoccaggio, salute, sicurezza e ambiente. Italian Petrol Company srl non può essere considerato responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza. Tutti i prodotti, servizi e informazioni sono forniti secondo le nostre condizioni di vendita standard.

N. Scheda Dati di Sicurezza AR0021