



IP Transmission Fluid DX

Lubrificante per trasmissioni automatiche di autovetture e veicoli industriali.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Transmission Fluid DX

Colore	-	-	rosso
Densità a 15/4°C	ASTM D 4052	kg/l	0.865
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	7.0
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	34
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	183
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	200
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-42

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

IP Transmission Fluid DX possiede una buona resistenza all'ossidazione, alto indice di viscosità, basso punto di scorrimento e pertanto buona scorrevolezza a freddo, ottime proprietà antiusura ed anticorrosione ed elevata resistenza alla formazione di schiuma.

APPLICAZIONI

IP Transmission Fluid DX è idoneo alla lubrificazione di cambi automatici e manuali, di servosterzi e di trasmissioni idrostatiche, idroguidate, convertitori di coppia, frizioni idrauliche .

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP Transmission Fluid DX risponde alle specifiche dei seguenti Costruttori:

- General Motors Dexron II D
- Ford Mercon 1987
- Ford M2C 138 CJ/M2C 166H
- MB 236.6
- Allison Fluid Type C4
- Caterpillar TO-2
- VOITH G 607 (transmission Diwa e Midimat)
- ZF TE-ML 04D, 11A, 17C
- Massey Ferguson M-1110
- MAN 339 type V1
- BMW
- Maserati
- Renk Doromat
- Liebherr
- Vickers 35VQ25



Gli stabilimenti di produzione e confezionamento e la commercializzazione dei prodotti lubrificanti del **api anonima petroli italiana S.p.A.** operano con il Sistema di Qualità conforme alla Norma: **UNI EN ISO 9001: 2008**, certificato da Bureau Veritas .

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica, sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data della revisione. Esse hanno carattere puramente informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. Non impegnano in alcun modo la responsabilità della società di danni eventuali, risultanti dall'uso non corretto del prodotto. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare il prodotto sopra descritto, in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi e/o regolamenti in vigore.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quella prevista in questa scheda.

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non produce effetti dannosi per la salute se impiegato per l'uso previsto e seguendo le informazioni/raccomandazioni descritte nella "**Scheda Dati di Sicurezza**" disponibile presso la ns. Rete Commerciale.

Smaltire il prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.