



IP Transmission Fluid III

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Transmission Fluid III

| Caratteristiche | Metodo | U. di M. | Valore |
|------------------------------|-------------|--------------------|--------|
| Colore | - | - | Rosso |
| Massa volumica a 15°C | ASTM D 4052 | °C | 0.845 |
| Viscosità a 40°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 34.3 |
| Viscosità a 100°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 7.5 |
| Indice di viscosità | ASTM D 2270 | - | 195 |
| Viscosità a - 40°C | ASTM D 2893 | cP | 18000 |
| Punto di infiammabilità V.A. | ASTM D 92 | °C | 200 |
| Punto di scorrimento | ASTM D 97 | °C | -42 |

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'eccellente stabilità alla ossidazione previene il deterioramento dell'olio negli organi operanti alle alte temperature e contrasta la formazione di morchie.
- Un appropriato bilanciamento degli additivi modificatori di attrito garantisce un ottimo rendimento di trasmissione associato ad innesti morbidi e silenziosi.
- **IP Transmission Fluid III** assicura la perfetta compatibilità con le guarnizioni ed i metalli utilizzati nelle trasmissioni automatiche, un'ottima scorrevolezza a freddo e una adeguata protezione contro l'usura delle superfici in contatto.

APPLICAZIONI

IP Transmission Fluid III, grazie alla formulazione con basi sintetiche, è idoneo alla lubrificazione di cambi automatici e manuali, di servosterzo e di trasmissioni in genere. In particolare è adatto alla lubrificazione delle trasmissioni automatiche VOITH tipo DIWA e dei cambi manuali di alcuni veicoli Mercedes.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP Transmission Fluid III risponde alle specifiche dei seguenti Costruttori :

- General Motors Dexron III (G e H)
- FORD M/MV
- Allison Type C4
- MB 236.9
- ZF TE-ML 14B
- VOITH G 607
- MAN 339 type V1 & Z1
- Chrysler
- Jaso 1A
- Volvo 97340/97341



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.