

Automatic Transmission Fluid

Type A Suffix A (TASA)

DESCRIZIONE

Automatic transmission fluid (TASA) è un olio minerale per trasmissioni automatiche formulato con oli base di elevata qualità ed un pacchetto di additivi selezionati per soddisfare le complesse esigenze di lubrificazione delle trasmissioni automatiche.

APPLICAZIONE

L'Automatic transmission fluid (TASA) soddisfa le esigenze di lubrificazione delle trasmissioni automatiche che richiedono un prodotto classificato dalla GM (GeneralMotors) come Type A suffix A. Benchè la GM stessa non omologhi più fluidi di questo tipo, essi trovano ancora larga applicazione in Europa per la lubrificazione di trasmissioni automatiche, idrostatiche, cambi manuali che abbiano raccomandazioni specifiche per questi prodotti specialmente se funzionanti a temperature ambiente particolarmente basse.

PRESTAZIONI

Approvazioni
 MB 236.2
 Renk Doromat
 MAN 339 type A

VANTAGGI

- Ottima stabilità ossidativa con eliminazione della formazione di morchi e lacche in particolare nei punti di surriscaldamento localizzato delle frizioni.
- Corretta viscosità per limitare le perdite di coppia per resistenze passive negli accoppiamenti epicicloidali.
- Corretto valore dei coefficienti di attrito statico e dinamico per soddisfare le esigenze delle trasmissioni automatiche.
- Elevato indice di viscosità che consente una riduzione della variazione di viscosità con il variare della temperatura operativa ed una corretta lubrificazione di tutti i componenti.
- Elevato potere antischiuma.
- Ottime proprietà di compatibilità con i metalli che consentono una lunga protezione dei componenti in rame e delle sue leghe.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI	METODO
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /sec	7.2	ASTM D445
Indice di viscosità		145	ASTM D2270
Corrosione su rame,3h a 100°C		1	ASTM D130
Punto di scorrimento	°C	-42	ASTM D97
Punto di infiammabilità COC	°C	190	ASTM D92

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.

Esso Italiana S.r.l.

Viale Castello della Magliana, 25 - 00148 Roma .

Edizione Dicembre 2001/1