

Automatic Transmission Fluid 3305

DESCRIZIONE

Automatic transmission fluid 3305 è un olio minerale per trasmissioni automatiche formulato con oli minerali di elevata qualità ed un pacchetto di additivi selezionati per soddisfare le complesse esigenze di lubrificazione delle trasmissioni automatiche.

APPLICAZIONE

L'Automatic transmission fluid 3305 soddisfa le esigenze di lubrificazione delle trasmissioni automatiche che richiedono un prodotto approvato dalla GM Europe (General Motors) a fronte della specifica B040 1068: La specifica fa particolare riferimento alle trasmissioni automatiche delle autovetture Opel e Vauxhall.

PRESTAZIONI

Approvazioni
 GM Europe (Opel/Vauxhall)
 B 040 1068

VANTAGGI

- Ottima stabilità ossidativa con eliminazione della formazione di morchi e lacche:
- 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	7,5	ASTM D445
Indice di viscosità		165	ASTM D2270
Corrosione su rame, 3h a 150°C		1	ASTM D130
Viscosità Brookfield -40°C	cP	30000	DIN 51398
Punto di infiammabilità COC	°C	200	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