

# 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 <sup>2</sup> /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