

# Esso ATF D21065

## DESCRIZIONE

Esso ATF D 21065 é un olio minerale di elevata qualità per trasmissioni automatiche e servosterzo e può essere efficacemente utilizzato anche per alcune trasmissioni manuali. Il prodotto é formalmente approvato Generla Motors 6137-M.

## APPLICAZIONE

Esso ATF D 21065 é un prodotto ad elevate prestazioni per la lubrificazione delle trasmissioni automatiche e del servosterzo ove sia richiesto in particolare un prodotto a livello di qualità Dexron II-D. Il prodotto é formalmente approvato da General Motors a fronte della specifica GM 6137-M con numero di qualificazione D21065.

Esso ATF D21065 é inoltre utilizzabile come olio trasmissioni di primo riempimento per Jaguar e ZF.

L'applicazione del prodotto può essere estesa anche a quelle trasmissioni ove siano raccomandati prodotti tipo BMW FF/SF, Voith DIWA G607 e ZF TE ML 09.

## APPROVAZIONI

Jaguar FF

ZF FF

PSA SF

Livelli Qualitativi:

Voith Diwa G 607

ZF-TE-ML-09A/11A/14A

## VANTAGGI

- Ottime proprietà di controllo dell'attrito che permettono un facile innesto passaggio delle marce.
- Prolungata protezione contro l'usura e la corrosione.
- Ottima stabilità termico-ossidativa e resistenza all'invecchiamento.

Il prodotto è miscibile in tutte le proporzioni con prodotti di tipo ATF; si raccomanda comunque di non mescolarlo con altri al fine di non ridurne le prestazioni.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI	METODI
Viscosità Cinematica a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	40	ASTM D445
a 100°C,	mm <sup>2</sup> /s	7,5	
Indice di Viscosità		160	ASTM D2270
FZG gear test, A 8.3, stadio superato		11	DIN 51534-2
Corrosione su rame, 3h a 100°C		1B	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 Giugno 2001