

# ESSO Gear Oil TDL 75W-90

## Olio Universale per Differenziali e per Trasmissioni

### DESCRIZIONE

ESSO GEAR OIL TDL 75W-90 è un prodotto a base di oli sintetici e di additivi tecnologicamente avanzati per estreme pressioni, non corrosivi.

Il prodotto è adeguato ad un uso universale in tutti i differenziali e trasmissioni delle autovetture.

### APPLICAZIONE

ESSO GEAR OIL TDL 75W-90 è un olio universale, che viene scelto per razionalizzare i prodotti in magazzino, in quanto può lubrificare tutti i tipi di trasmissioni manuali e di differenziali.

La formulazione è stata studiata per garantire contemporaneamente protezione ad ingranaggi fortemente caricati, senza attaccare i componenti in rame o sue leghe. ESSO GEAR OIL TDL 75W-90 è costituito da oli base sintetici che impartiscono una superiore resistenza all'ossidazione e che in special modo mantengono puliti gli ingranaggi allungando gli intervalli di cambio-olio.

La viscosità 75W-90 e la resistenza all'ispessimento fanno di questo olio l'ideale per l'uso a qualsiasi temperatura. La fluidità a basse temperature riduce l'addensamento e la resistenza ed aiuta a ridurre il consumo di carburante e a facilitare il passaggio delle marce, particolarmente alla partenza.

### PRESTAZIONI

Livelli Qualitativi:

- API GL-4
- API GL-5
- SCANIA STO 1:0

Approvazioni:

- MAN 3343 TYPE SL

### VANTAGGI

- Fluido multi-funzionale per le trasmissioni manuali e per i differenziali di tutte le autovetture, aiuta a razionalizzare le scorte di magazzino.
- La superiore stabilità termica dà una prestazione senza problemi, protegge gli ingranaggi e il differenziale dell'autovettura anche ad intervalli prolungati di cambio-olio.
- Protegge gli ingranaggi dall'usura e dai depositi alle alte temperature, migliora la durata dei sincronizzatori se confrontato con i convenzionali oli per ingranaggi.
- L'eccellente filtrabilità del prodotto gli permette di essere usato nei sistemi ingranaggi a circolazione.
- La bassa viscosità e l'eccellente fluidità alle basse temperature aiuta a ridurre il consumo di carburante e agevola il cambio marce, specialmente quando le temperature sono molto basse e nelle partenze.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI	METODO
GRADAZIONE		SAE 75W-90	
Massa Volumica a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	868	ASTM D4052
Viscosità Cinematica a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,7	ASTM D445
Punto di Infiammabilità, V.A.	°C	185	ASTM D92
Punto di Scorrimento	°C	-42	ASTM D97
Corrosione su rame, 3 ore 100°C		1B	ASTM D130

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.