

TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80

Olio per trasmissioni

DATI PRINCIPALI



NORME INTERNAZIONALI

- 🔥 API GL-4

OMOLOGAZIONI COSTRUTTORI

- 🔥 MAN 341 Z-4
- 🔥 ZF TE-ML 01L, 02L, 16K
- 🔥 VOLVO 97307
- 🔥 DAF
- 🔥 IVECO MGS1

SODDISFA I REQUISITI DI

- 🔥 MAN 341 Typ E-3

TECNOLOGIA

Saving Technology

Riduce i costi di manutenzione.

contribuisce a ridurre nel tempo i costi di manutenzione, poiché il veicolo sarà soggetto a meno fermi macchina.

I nostri prodotti assicurano una protezione vigorosa e costante delle parti in tutte le condizioni, offrendo prestazioni che soddisfano le esigenze di affidabilità. I nostri oli sono formulati per adattarsi ad applicazioni multiple, materiali diversi e differenti condizioni operative grazie al film protettivo che viene applicato alle parti con strabilianti proprietà a lunga durata.



APPLICAZIONI

TRAXIUM GEAR 8 FE 75W80 è un olio per trasmissione manuale a risparmio di carburante per veicoli commerciali.

TRAXIUM GEAR 8 FE 75W80 è consigliato per veicoli commerciali con cambi ZF, EATON e alcuni cambi VOLVO. Inoltre, è adatto alle trasmissioni manuali della maggior parte degli OEM come MAN, IVECO, DAF e RENAULT. TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80 ha approvato ZF TE-ML 01L e 02L garantendo la compatibilità con i cambi di ultima generazione dotati di sincronizzatori al carbonio e al molibdeno.

PRESTAZIONI E VANTAGGI PER I CLIENTI

- 🔥 Riduzione del consumo di carburante rispetto ai lubrificanti standard grazie alla tecnologia Fuel Economy di TOTAL.
- 🔥 Costi di manutenzione ridotti: specificamente formulato per garantire gli intervalli di sostituzione raccomandati dai Costruttori.
- 🔥 Maggiore protezione dei cambi manuali dall'usura e dalla corrosione grazie alla proprietà di resistenza dell'olio alle pressioni estreme.
- 🔥 Avviamento facilitato: la fluidità a bassa temperatura, data dall'elevato indice di viscosità, facilita le partenze a freddo, riducendo le perdite dovute alla resistenza aerodinamica e il consumo di carburante.
- 🔥 Maggiore stabilità in esercizio grazie all'elevato indice di viscosità Elevata compatibilità con i filtri dell'olio grazie alle proprietà antischiuma.
- 🔥 Innesto fluido delle marce con sincronizzatori di diversi materiali: sinterizzati, molibdeno, carbonio.

CARATTERISTICHE*

TEST	UNITÀ	METODO DI TEST	RISULTATO
Densità a 15°C	kg/m ³	DIN 51757 D	858
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	57.7
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	9.6
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	150
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-42
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D92	240

*Le caratteristiche sopra menzionate sono ottenute con una soglia di tolleranza comune in produzione e non possono essere considerate come specifiche.

RACCOMANDAZIONI PER L'USO

Prima di utilizzare il prodotto, leggere il Libretto di manutenzione del veicolo. Il cambio dell'olio deve essere effettuato secondo le raccomandazioni del costruttore.

Il prodotto non deve essere conservato a una temperatura superiore a 60 °C; evitare l'esposizione a luce solare, freddo intenso e forti variazioni di temperatura. La conservazione degli imballaggi deve avvenire preferibilmente al riparo dalle intemperie. In caso contrario, i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare un'eventuale contaminazione da acqua, nonché il deterioramento dell'etichetta del prodotto.

SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili, questo prodotto non provoca effetti collaterali per la salute, a patto che venga utilizzato per l'applicazione prevista e conformemente alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza disponibile su richiesta presso il rivenditore locale e consultabile sul sito <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Il prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle a cui è destinato.



TotalEnergies

TotalEnergies Lubrificants / Ultimo aggiornamento di questa scheda tecnica: maggio 23 / TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80

In condizioni di produzione normali sono possibili alcune variazioni; queste non devono tuttavia compromettere le prestazioni attese del prodotto, indipendentemente dal sito. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. I nostri prodotti sono consultabili sul sito www.lubricants.totalenergies.com.