

TRAXIUM DUAL 9 FE 75W-90

Olio per trasmissioni

DATI PRINCIPALI



NORME INTERNAZIONALI

- API GL-4
- API GL-5
- API MT-1
- SAE J2360

SODDISFA I REQUISITI DI

- Scania STO 1:0

OMOLOGAZIONI COSTRUTTORI

- ZF 02B/05A/12L/12N/16F/17B/19C/21A
- MAN 341 TYPE Z-2
- MAN 342 TYPE S-1
- SCANIA STO 2:0 A FS
- SCANIA STO 1:1 G
- VOLVO 97312
- IVECO RAM1
- Meritor 076-N
- Mack GO-J Plus
- MB-235.8
- DAF
- IVECO RAS1

TECNOLOGIA

Life-Boost Technology

La soluzione definitiva

La tecnologia Life-boost massimizzerà la durata dei componenti e delle parti di trasmissione del veicolo.

I nostri prodotti offrono i migliori servizi e consentono di ridurre in modo notevole gli interventi di manutenzione sui veicoli e il costo totale (TCO) oltre a prolungare significativamente l'intervallo di cambio olio. La soluzione definitiva garantita per l'intera durata del veicolo.



APPLICAZIONI

TRAXIUM DUAL 9 FE 75W-90 è un olio sintetico ad alte prestazioni sviluppato per cambi manuali sincronizzati o non sincronizzati, assali e riduttori che richiedono API GL-4, GL-5, MT-1 o MIL-PRF-2105E e MIL-L 2105 D.

TRAXIUM DUAL 9 FE 75W-90 è un lubrificante sintetico ad altissime prestazioni sviluppato sulla base del concetto T.D.L. (Total Drive Line), adatto a cambi manuali e assali soggetti a condizioni d'uso impegnative. TRAXIUM DUAL 9 FE 75W-90 si adatta particolarmente alla lubrificazione di ingranaggi ipoidi e assali della maggior parte dei costruttori come MAN, DAF, IVECO, MERCEDES, VOLVO, RENAULT, MACK con prolungamento degli intervalli di cambio olio.

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 lunghi intervalli di sostituzione, come raccomandato dai Costruttori.
- 🔥 Adatto per i clienti di flotte multimarca: questo lubrificante si adatta a riduttori e assali di diversi OEM, consentendo così ai clienti di utilizzare un unico prodotto per l'intera flotta.
- 🔥 Eccellente protezione degli assali e dei cambi manuali dall'usura e dalla corrosione grazie alla 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.
- 🔥 Eccellente stabilità operativa grazie all'elevato indice di viscosità.
- 🔥 Elevata compatibilità con i filtri olio grazie alle proprietà antischiuma.
- 🔥 Supporta la razionalizzazione dei prodotti (MERCEDES, BENZ, MAN, VOLVO, ecc.).

CARATTERISTICHE*

TEST	UNITÀ	METODO DI TEST	RISULTATO
Densità a 15°C	kg/m ³	DIN 51757 D	866
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	101
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	15
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	157
Viscosità Brookfield a -40°C	cP	-	66000
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-51
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D92	190

*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 DUAL 9 FE 75W-90

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.