

TRAXIUM AXLE 8 FE 75W-140

Olio per trasmissioni

DATI PRINCIPALI

OLIO SINTETICO PER INGRANAGGI

SAE 75W-140

FUEL ECONOMY

NORME INTERNAZIONALI

- API GL-5
- MIL-L-2105 D

APPROVAZIONI DEI COSTRUTTORI¹

- SCANIA STO 1:0



¹ Consultare il manuale d'uso del veicolo

TECNOLOGIA

Saving Technology

Riduce i costi di manutenzione.

Saving Technology contribuisce a ridurre nel tempo i costi di manutenzione, perché 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 AXLE 8 FE 75W-140 è un olio 100% sintetico ad altissime prestazioni per assali, riduttori e ingranaggi ad alto carico.

TRAXIUM AXLE 8 FE 75W-140 è raccomandato quando si aggiungono filtri al sistema di lubrificazione.

TRAXIUM AXLE 8 FE 75W-140 è raccomandato per assali SCANIA che richiedono un livello prestazionale API GL-5.

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- Riduzione del consumo di carburante rispetto ai lubrificanti standard grazie alla tecnologia Fuel Economy di TOTAL.
- Maggiore protezione degli assali da usura e 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.
- Migliore stabilità operativa grazie all'elevato indice di viscosità.
- Elevata compatibilità con i filtri olio grazie alle proprietà antischiuma.

CARATTERISTICHE²

TEST	UNITÀ	METODO DI TEST	RISULTATO
Grado di viscosità	-	-	75W-140
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	183
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	26
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	178
Punto di infiammabilità	°C	-	-
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-45
Densità	Kg/m ³	DIN 51757 D	885
Viscosità Brookfield a -40°C	mPa/s	-	130 000

² 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 temperature superiori a 60°C.

Deve essere tenuto lontano dalla luce del sole, dal freddo intenso e da forti sbalzi 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 dei Dati di Sicurezza disponibile su richiesta presso il rivenditore locale e consultabile sul sito www.quickfds.fr. Il prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle a cui è destinato.

TOTAL ITALIA S.p.A.
Via Rombon, 11
20134 Milano
(Italia)

TRAXIUM AXLE 8 FE 75W-140
Ultimo aggiornamento: 07/2020

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.total.com.