



# TRANSMISSION AXLE 8 FE 75W-140

Lubrificante per Ponti

## SPECIFICHE E OMOLOGAZIONI

**OLIO SINTETICO PER PONTI SAE**

**75W-140**

**FUEL ECONOMY**

### SPECIFICHE INTERNAZIONALI

API GL-5

### OMOLOGAZIONI COSTRUTTORI

SCANIA STO 1:0

## Applicazioni

TOTAL TRANSMISSION AXLE 8 FE 75W-140 è un olio sintetico al 100% ad altissime prestazioni per ponti, riduttori e ingranaggi pesantemente caricati.

TOTAL TRANSMISSION AXLE 8 FE 75W-140 è consigliato in caso di inserimento di filtri nel circuito di lubrificazione.

TOTAL TRANSMISSION AXLE 8 FE 75W-140 è consigliato per i ponti SCANIA che richiedono un olio di tipo API GL-5.

## Vantaggi per il cliente

- **Migliore protezione di ingranaggi e cuscinetti contro tutte le forme di usura:** formulazione specifica elaborata a partire da eccellenti proprietà di estrema pressione, antiruggine e anti-corrosione.
- **Riduzione del consumo di carburante rispetto ai lubrificanti standard** grazie all'impiego di oli di base appropriati dalla viscosità particolarmente bassa.
- **Migliore comfort di guida** grazie alla formulazione a bassa viscosità a freddo che semplifica l'avvio alle basse temperature e il cambio delle marce e alle basi sintetiche.
- **Stabilità in servizio rinforzata** grazie all'indice di viscosità elevato
- **Compatibilità con i filtri dei sistemi di lubrificazione rinforzata** grazie, in particolare, alle migliori proprietà antischiuma

## Caratteristiche\*

Prova	Unità	Metodo di prova	Risultato
Massa volumica a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757 D	885
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	183
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	26
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	178
Viscosità dinamica a -40°C	mPa.s		130.000
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-45

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

## Consigli per l'uso

Prima di utilizzare il prodotto è importante verificare il manuale d'uso del veicolo: il cambio 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 intensa, freddo intenso o 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 nefasti sulla salute sempre che venga utilizzato per l'applicazione prevista e conformemente alle raccomandazioni fornite nella Scheda dei Dati di Sicurezza (SDS). Questa è disponibile su semplice richiesta presso il rivenditore locale.

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

In caso di eliminazione del prodotto utilizzato, prestare attenzione a proteggere l'ambiente e a rispettare le normative locali.