



E-Axle SAE 75W-85

Fluido sintetico ad alte prestazioni per assali

Descrizione del prodotto

E-Axle SAE 75W-85 è un fluido sintetico ad alte prestazioni per assali che contribuisce al funzionamento efficiente degli assali dei veicoli elettrici heavy-duty con design modulare.

Benefici per il cliente

- Progettato per migliorare l'efficienza degli assali rispetto ai fluidi convenzionali, contribuisce ad aumentarne l'autonomia.
- Formulato con un sistema avanzato di additivazione, protegge gli ingranaggi in modo più efficace rispetto ai fluidi a più alta viscosità.
- Offre una buona stabilità all'ossidazione per contribuire a ridurre l'accumulo dannoso di lacca e depositi.
- La buona fluidità anche in presenza di temperature rigide contribuisce alla protezione dei componenti durante l'avviamento a bassa temperatura.

Principali caratteristiche di prodotto

- **Progettato per migliorare l'efficienza dell'assale**
- **Formulato con un sistema avanzato di additivi per un'efficace protezione degli ingranaggi**
- **Offre una buona stabilità all'ossidazione, contribuendo a ridurre i depositi**
- **Buona protezione dei componenti all'avviamento a bassa temperatura**

Gli standard delle specifiche selezionate sono:

SAE	
-----	--

Applicazioni

Assali di veicoli elettrici heavy-duty in cui il motore elettrico funge da propulsore sostitutivo del motore a combustione interna, o per progetti in cui il motore elettrico è montato direttamente sull'assale. Non è destinato all'uso in sistemi in cui il motore elettrico e l'assale sono completamente integrati con un sistema di lubrificazione comune.

Approvazioni, prestazioni e idoneità all'uso

Prestazioni

- SAE J2360

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo di prova	Risultato
Data di scadenza: 60 mesi dalla data di confezionamento indicata sull'etichetta del prodotto		
Densità a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0.853
Viscosità cinematica a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	12.1
Punto di scorrimento, °C	ASTM D5950	-48
Punto di infiammabilità, COC, °C	ASTM D92	188

I dati di prova tipici di cui sopra non costituiscono una specifica. Sono solo indicativi e possono essere influenzati dalle tolleranze di produzione ammesse. Chevron può modificare i dati di prova. I dati modificati sostituiranno tutti i dati precedenti, pertanto si prega di fare riferimento all'ultima versione di questa scheda tecnica del prodotto

Liberatoria La Chevron non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni derivanti dalla mancata osservanza delle raccomandazioni sulle applicazioni contenute nella presente Scheda Tecnica Prodotto.

Salute, sicurezza, magazzinaggio ed ambiente Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non risulta avere effetti collaterali sulla salute se utilizzato per le applicazioni raccomandate ed in conformità di leggi e regolamenti indicati nella relativa Scheda di Sicurezza. La Scheda di Sicurezza può essere richiesta presso i nostri uffici o tramite il nostro sito internet. Questo prodotto non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli raccomandati. Per lo smaltimento, prendere le dovute precauzioni al fine di proteggere l'ambiente attenendosi alle disposizioni legislative locali.

La versione ufficiale di questo contenuto è quella in lingua inglese. Questa è solo una traduzione, pertanto Chevron non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o ambiguità in essa contenuti. Chevron non fornisce alcuna garanzia sulla completezza, accuratezza e affidabilità di questa traduzione. In caso di discrepanze o differenze tra questa traduzione e la versione ufficiale inglese, prevarrà la versione inglese.

A **Chevron** company product