



# E-Axle SAE 75W-85

Fluid sintetic cu înaltă performanță pentru osii

## Descrierea produsului

E-Axle SAE 75W-85 este un fluid sintetic cu înaltă performanță pentru osii, care contribuie la funcționarea eficientă a osiilor vehiculelor electrice grele cu un design modular.

## Beneficii pentru client

- Conceput pentru a oferi o eficiență îmbunătățită a osiei față de fluidele convenționale pentru osii, contribuind la creșterea autonomiei.
- Formulată cu un sistem de aditivare avansat pentru protecția eficientă a transmisiei, oferind o protecție îmbunătățită față de fluidele cu vâscozitate mai mare.
- Oferă o bună stabilitate la oxidare pentru a ajuta la reducerea avansului și a depunerilor dăunătoare.
- Fluiditatea bună la temperaturi scăzute contribuie la protejarea componentelor de pornire la temperaturi scăzute.

## Caracteristici principale ale produsului

- **Conceput pentru a oferi o eficiență îmbunătățită a osiei**
- **Formulat cu un sistem de aditivare avansat pentru protecția eficientă a transmisiei**
- **Oferă o bună stabilitate la oxidare, contribuind la reducerea depunerilor**
- **Protecție bună a componentelor de pornire la temperaturi scăzute**

Specificațiile selectate includ standardele:

SAE

### Aplicații

Osiile vehiculelor electrice grele cu o configurație în care motorul electric acționează ca un „înlocuitor” pentru un motor cu combustie internă sau pentru modele în care motorul electric este montat direct pe unitatea osiei. Nu este destinat utilizării în sisteme în care motorul electric și osia sunt complet integrate cu un sistem de lubrifiere comun.

### Aprobări, recomandări și utilizare adecvată

#### Performanță

- SAE J2360

Date tehnice tipice		
Test	Metoda de testare	Rezultate
<b>Termen de valabilitate: 60 de luni de la data umplerii indicată pe eticheta produsului.</b>		
Densitate la 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0.853
Vâscozitate cinematică la 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	12.1
Punct de curgere, °C	ASTM D5950	-48
Punct de inflamare, COC, °C	ASTM D92	188

Datele de testare tipice prezentate mai sus nu constituie o specificație. Aceasta este doar orientativă și poate fi afectată de toleranțele de producție admisibile. Chevron poate modifica aceste date de testare. Datele modificate vor înlocui toate datele anterioare, așa că vă rugăm să vă asigurați că consultați cea mai recentă versiune a acestei fișe tehnice a produsului (PDS).

**Responsabilitate** Chevron nu acceptă nici o responsabilitate pentru nici o pierdere sau pagubă suferită rezultat al utilizării acestui produs pentru orice altă aplicație decât aplicațiile specificate în fișa de produs.

**Sănătate, siguranță, depozitare și mediu** Având la bază informațiile curente valabile, acest produs nu se așteaptă să producă efecte adverse asupra sănătății când este utilizat pentru aplicațiile corespunzătoare și în concordanță cu recomandările furnizate în fișa de securitate. Fișele de securitate sunt valabile la cerere prin intermediul birourilor noastre de vânzări locale sau prin internet. Acest produs nu trebuie să fie utilizat pentru alt scop decât cel recomandat. La colectarea uleiului protejați mediul și respectați legislația locală.

Versiunea oficială a acestui conținut este cea în limba engleză. Aceasta este doar o traducere. Chevron nu își asumă răspunderea pentru eventualele erori sau ambiguități din această traducere. Mai mult, Chevron nu oferă nicio garanție privind integralitatea, acuratețea și fiabilitatea acestei traduceri. În cazul în care se constată orice discrepanțe sau diferențe între această traducere și versiunea oficială în limba engleză, prioritate va avea versiunea în limba engleză.

A **Chevron** company product