



# E-Axle SAE 75W-85

## Fluide synthétique hautes performances pour essieux

### Description du produit

E-Axle SAE 75W-85 est un fluide synthétique hautes performances pour essieux qui contribue au fonctionnement efficace des essieux des véhicules électriques lourds disposant d'une conception modulaire.

### Avantages pour le client

- Conçu pour améliorer l'efficacité des essieux par rapport aux liquides pour essieux classiques, contribuant ainsi à augmenter l'autonomie
- Formulé avec un système d'additifs avancés pour une protection efficace des engrenages, meilleure que celle offerte par des liquides ayant une viscosité plus élevée
- Assure une bonne stabilité à l'oxydation, ce qui aide à réduire les dépôts et vernis nuisibles
- La bonne fluidité à basse température contribue à la protection des composants lors des démarrages à froid.

### Points forts du produit

- **Conçu pour améliorer l'efficacité des essieux.**
- **Formulé avec un système d'additifs avancés pour une protection efficace des engrenages.**
- **Assure une bonne stabilité à l'oxydation tout en contribuant à réduire les dépôts.**
- **Bonne protection des composants lors des démarrages à froid.**

**Les normes techniques sélectionnées incluent:**

SAE

### Applications

Essieux des véhicules électriques lourds disposant d'une configuration où le moteur électrique remplace le moteur à combustion interne ou pour les conceptions où le moteur électrique est directement installé sur l'unité des essieux. Non conçu pour l'utilisation dans des systèmes où le moteur électrique et l'essieu sont totalement intégrés à un système de lubrification commun.

### Homologations, performances et compatibilité

#### Performances

- SAE J2360

Caractéristiques typiques		
Essai	Méthodes d'essai	Résultats
<b>Durée de conservation type : 60 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur l'étiquette du produit.</b>		
Densité à 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,853
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	12,1
Point d'écoulement, °C	ASTM D5950	-48
Point d'éclair COC, °C	ASTM D92	188

Les informations reprises dans les données techniques ne constituent pas des spécifications, mais des indications basées sur la production actuelle. Elles peuvent être modifiées par les tolérances admissibles de production. L'entreprise se réserve le droit d'apporter des modifications. Le présent document annule et remplace toutes les éditions précédentes et les informations qu'elles contiennent.

Clause de non-responsabilité : Chevron ne saurait être tenu responsable de tous pertes ou dommages inhérents aux utilisations de ce produit autres que celles spécifiquement énoncées dans l'une des fiches produit.

Santé, sécurité, stockage et environnement : sur la base des informations disponibles actuellement, ce produit ne devrait avoir aucun effet néfaste sur la santé lorsqu'il est utilisé dans les applications prévues et conformément aux recommandations fournies dans la fiche technique santé-sécurité (MSDS). Les fiches MSDS sont disponibles sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur Internet. Ce produit ne devrait pas être utilisé à des fins autres que celles prévues. Lors de l'élimination du produit usagé, veuillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

La version officielle de ce contenu est la version en langue anglaise. La présente version est uniquement une traduction pour laquelle Chevron décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'ambiguïté. Chevron ne garantit pas l'exhaustivité, la précision et la fiabilité de cette traduction. En cas de divergence ou de différence entre cette traduction et la version officielle en anglais, la version anglaise prévaut.

A **Chevron** company product