

# Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85

## Huile synthétique hautes performances pour engrenages automobiles

### Description du produit

Delo® Syn-Gear XDA SAE 75W-85 est un lubrifiant synthétique hautes performances pour engrenages automobiles, conçu pour les différentiels et les ponts moteur des véhicules utilitaires.

Il est formulé avec des huiles de base entièrement synthétiques, associées à un système d'additifs hautes performances.

### Avantages pour le client

- Offre des intervalles prolongés entre les vidanges, ce qui permet de réduire les révisions nécessaires et de limiter les coûts d'entretien.
- Contient des additifs extrême pression qui contribuent à offrir une protection exceptionnelle contre l'érosion et l'usure en présence de vibrations à faible vitesse et couple élevé.
- Assure une bonne fluidité à basses températures, ce qui contribue à assurer une circulation rapide de l'huile lors des démarrages à froid et à mieux protéger les composants lorsque les températures sont inférieures à zéro.
- Formulé avec un indice de viscosité élevé et une bonne résistance au cisaillement et pour assurer une lubrification fiable à des températures de fonctionnement élevées tout au long de la durée de vie du liquide.
- Conçu pour une bonne stabilité à l'oxydation, ce qui permet d'éviter l'épaississement de l'huile et la formation de dépôts et de vernis nuisibles, pour un fonctionnement propre et efficace.



### Points forts du produit

- Offre des intervalles prolongés entre les vidanges et des coûts d'entretien limités
- Les additifs extrême pression contribuent à offrir une protection exceptionnelle
- Contribue à assurer une bonne fluidité à basses températures
- Formulé avec un indice de viscosité élevé et une bonne résistance au cisaillement
- Conçu pour une bonne stabilité à l'oxydation.

#### Les normes techniques sélectionnées incluent :

API	DAF
Daimler Truck	SAE

## Applications

Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85 est adapté à l'utilisation dans des applications API GL 5 autorisant un produit à plus faible viscosité, assurant une grande efficacité du carburant et des intervalles prolongés entre les vidanges.

Les caractéristiques de frottement de Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85 rendent l'huile généralement inadaptée pour l'utilisation dans les boîtes-pont et les transmissions manuelles synchronisées. L'huile ne doit donc pas être utilisée dans ces applications, à moins qu'une huile de type GL 5 ne soit spécifiquement recommandée.

## Homologations, performances et compatibilité

### Homologations

- Daimler Truck DTFR 12B120 (anciennement connu sous le nom de MB 235.31)

### Performances

- API GL-5
- SAE J2360 (anciennement MIL-PRF-2105E)
- Norme DAF MAT 70055

## Caractéristiques typiques

Essai	Méthodes d'essai	Résultats
Grade de viscosité		SAE 75W-85
<b>Durée de conservation : 48 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur l'étiquette du produit.</b>		
Densité, 15°C, kg/l	ASTM D4053	0,868
Point d'éclair COC, °C	ASTM D92	196
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-48
Viscosité cinématique, 100°C, mm²/s	ASTM D445	11,6
Viscosité cinématique, 40°C, mm²/s	ASTM D445	69
Viscosité Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	67 000
Indice de viscosité	ASTM D2270	167

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, veillez 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