



DELO[®] SYN-TRANS XV

SAE 75W-80

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le lubrifiant synthétique pour transmission Delo[®] Syn-Trans XV SAE 75W-80 est un liquide de transmission manuelle automatisée, entièrement synthétique, de qualité supérieure pour usage industriel. Il a été spécialement conçu pour les transmissions Volvo iShift et Mack mDrive[®].

AVANTAGES POUR LE CLIENT

« Delo. On va plus loin. »

Le lubrifiant synthétique pour transmission Delo Syn-Trans XV SAE 75W-80 offre des avantages exceptionnels :

- **Compatibilité avec de nombreux types de joints** — Ce produit est compatible avec une large gamme d'élastomères d'étanchéité et empêche la détérioration des joints, tout comme la perte de liquide.
 - **Excellente résistance au déchirement** — Conserve efficacement la viscosité et protège le circuit sur la totalité de la durée de vie du liquide.
 - **Économies sur le carburant** — Permet d'économiser du carburant par rapport aux lubrifiants de transmission entièrement synthétiques SAE 50 et SAE 75W-90, ce qui réduit les frais d'exploitation du véhicule.
 - **Protection Garantie Plus** — Protection garantie pare-chocs à pare-chocs, du moteur au groupe propulseur. Elle couvre tout dommage à votre équipement causé par des lubrifiants Chevron, y compris les pièces et la main-d'œuvre.¹ Résolution de problèmes et conseils techniques de la part des spécialistes des lubrifiants Chevron.
 - **Accès aux connaissances du graissage et de l'industrie Chevron** — Améliore la rentabilité des professionnels du camionnage.
- **Capacités de vidange étendues** — Durée de vie utile jusqu'à 500 000 miles sur les transmissions manuelles automatisées Volvo et Mack.
 - **Protection contre les niveaux pression extrêmes** — Fournit une excellente protection des pièces de transmission contre les éraillures, la corrosion et l'usure d'adhérence à un niveau de viscosité faible.
 - **Excellente résistance thermique et à l'oxydation** — Conçu pour offrir de bonnes performances à haute température et une excellente résistance à l'oxydation, pour éviter tout dépôt de boue, de vernis, de laque et d'autres substances nocives dans les pièces de transmission principales.
 - **Indice de viscosité élevé et faible point d'écoulement** — Excellentes performances à basse température, ce qui permet une recirculation rapide du liquide, un démarrage plus facile, et une contrainte réduite au niveau des pièces de transmission.

CARACTÉRISTIQUES

Le lubrifiant synthétique pour transmission Delo Syn-Trans XV SAE 75W-80 est un liquide de transmission manuelle automatisée de qualité supérieure à usage industriel qui offre une excellente résistance au déchirement et à la friction, pour un passage de vitesse simple et fluide. Les additifs hautement performants offrent une excellente résistance à la rouille et à la corrosion. Ils sont compatibles avec de nombreux types de métaux ferreux et jaunes.

ISOSYN
TECHNOLOGY[®]

¹ Voir Garantie Plus pour les détails et conditions.

Produit(s) manufacturé(s) aux États-Unis.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

Un produit de la compagnie **Chevron**

16 mai 2014
TTF-28f

© 2014 Chevron U.S.A. Inc. Tous droits réservés.

Chevron, la marque de fabrique Chevron, Delo, ISOSYN et le logo ISOSYN sont des marques appartenant à Chevron Intellectual Property LLC. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

APPLICATIONS

Le lubrifiant synthétique pour transmission Delo® Syn-Trans XV SAE 75W-80 est recommandé pour une utilisation industrielle sur route avec des transmissions manuelles automatisées, dans des conditions difficiles, ou dans des environnements à température extrême (chauds ou froids). Le lubrifiant synthétique pour transmission Delo Syn-Trans XV respecte et surpasse les normes relatives aux classes de service API GL-4. Ce produit est également approuvé pour une utilisation avec :

- **MAN** 341 Type E4
- **Volvo** 97305, 97307, 97318

Ces approbations autorisent l'utilisation du Delo Syn-Trans XV SAE 75W-80 selon des intervalles de vidange espacés, dans le cadre d'applications d'appoint, sans que la garantie du fabricant ne soit annulée pour ces transmissions spécifiques.

DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

Grade SAE	75W-80
<i>Numéro de produit</i>	223080
<i>Numéro de fiche signalétique</i>	35727
Densité API	35,6
Viscosité, cinématique cSt à 40°C cSt à 100°C	54,1 9,17
Viscosité Brookfield cP à -26°C cP à -40°C	3 670 19 300
Indice de viscosité	151
Point d'éclair, °C(°F)	244(471)
Point d'écoulement, °C(°F)	-54(-65)

La fabrication peut entraîner de légères variations dans le produit par rapport aux données typiques d'essai.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.