

UNISYNT ZX

SAE 75W/90 GL-4+5

Huile de transmission entièrement synthétique pour boîtes de vitesses et entraînements d'essieux de poids lourds et véhicules de tourisme. GL-4+5.

Description

GEAR OIL UNISYNT ZX SAE 75W/90 est une huile de boîte de vitesses à hautes performances entièrement synthétique à usage universel. Le fluide de base entièrement synthétique garantit une tenue optimale à basse température ainsi qu'un confort exceptionnel lors du passage des vitesses. La dernière génération d'additifs de qualité supérieure permet une utilisation optimale de UNISYNT ZX SAE 75W/90 à la fois dans les boîtes de vitesses et dans les essieux fortement sollicités.

Avantages

- huile de transmission hautes performances entièrement synthétique
- réserves de puissance fiables sous des conditions extrêmes
- protection fiable contre l'usure
- stabilité élevée à l'oxydation et au cisaillement

Domaine d'utilisation

GEAR OIL UNISYNT ZX SAE 75W/90 autorise un large spectre d'utilisation. Cette huile de boîte à haute performance est adaptée de manière optimale aussi bien aux boîtes de vitesses des camions qu'aux essieux fortement chargés. Grâce à l'usage universel, une seule qualité est requise. La gestion du stock s'en trouve ainsi simplifiée et le risque de confusion est très faible.

Utilisation

Huile de transmission entièrement synthétique pour boîtes de vitesses et entraînements d'essieux de poids lourds et véhicules de tourisme. GL-4+5.

Spécifications

API GL-4/5; API MT-1; MACK GO-J; MAN 341 Z2; MAN 342 M3; MAN 342 S1; MB-Approval 235.8; MIL-PRF-2105E; SAE J2360; VOLVO 97312; ZF TE-ML-02B; ZF TE-ML-05A; ZF TE-ML-07A; ZF TE-ML-12L; ZF TE-ML-12N; ZF TE-ML-16F; ZF TE-ML-17B; ZF TE-ML-19C; ZF TE-ML-21A; SCANIA STO 1:0; SCANIA STO 2:0 A FS; ARVIN MERITOR 076-N

Safety + Performance

IVECO 18-1805 RA S1; MAN 341 E3; MAN 341 GA2

Remarque importante

Veillez vous référer aux prescriptions du constructeur.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			jaune
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.865
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	103
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	15.1
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	154
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-60
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 61500

Catalogue européen des déchets: 13 02 06 / Catégorie de pollution des eaux: WGK1

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.

