

# PRISMA ZX SAE 75W/90

Huile de transmission Synthetic Performance pour boîtes de vitesses et entraînement d'essieu. API GL-4+5.

## Description

PRISMA ZX SAE 75W/90 est une huile de boîte de vitesses synthétique à usage universel. Une lubrification optimale sur une plage de température étendue est garantie dans les boîtes de vitesses aussi bien synchronisées et que non synchronisées et dans les essieux, même sous des conditions extrêmes.

## Caractéristiques du produit

- protection optimale contre l'usure
- excellente stabilité à l'oxydation et au frottement
- excellente courbe viscosité-température
- bon comportement antimoissant
- point d'écoulement très bas
- point de figeage bas

## Domaine d'utilisation

PRISMA ZX SAE 75W/90 garantit une lubrification fiable à la fois dans les entraînements d'essieu et finaux très chargés et assure en même temps un fonctionnement sans faille de la synchronisation des boîtes de vitesses.

## Remarque importante

Veillez vous référer aux prescriptions du constructeur.

## Spécifications

API GL-4/5

## Safety & Performance

ZF TE-ML-07A, ZF TE-ML-08

## Données techniques

Propriétés	Testé selon	Unité	Valeurs
Couleur			jaune
Viscosité			SAE 75W/90
Densité à 20 °C		g/cm <sup>3</sup>	0.872
Viscosité à 40°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	84.2
Viscosité à 100°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	14.7
Indice de viscosité	DIN ISO 2909		182.0
Point d'éclair	DIN EN ISO 2592	°C	> 220
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-45
Brookfield Température	ASTM D2983	°C	-40
Brookfield Viscosité		mPa.s	91,000

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.