

# PRISMA ZX

## SAE 75W/90

Huile Synthetic Performance pour boîtes à vitesses manuelles et d'essieux. API GL-4+5.

### Description

MOTOREX GEAR OILS PRISMA ZX SAE 75W/90 est une huile synthétique pour boîtes à vitesses destinée à un usage polyvalent. Une lubrification optimale est assurée sur une large plage de températures, autant pour les boîtes à vitesses manuelles synchronisées et non synchronisées ainsi que pour les essieux soumis à des charges élevées.

### Avantages

- protection optimale contre l'usure
- excellente stabilité à l'oxydation et au cisaillement
- bon comportement antimoussage
- pourpoint très faible
- excellent comportement viscosité-température
- faible point de figeage

### Domaine d'utilisation

MOTOREX GEAR OIL PRISMA ZX SAE 75W/90 garantit une lubrification sûre pour les essieux et transmissions finales hautement sollicités et offre en même temps un fonctionnement impeccable de la synchronisation de boîtes à vitesses manuelles.

Veillez vous référer aux prescriptions du constructeur.

### Spécifications

API GL-4 + 5  
Safety + Performance: ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E  
IVECO, EATON

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 306	<b>75W/90</b>
Couleur		DIN ISO 2049	jaune
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.872
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	87
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	15
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	180
Brookfield -40 °C	mPa·s	ASTM D 2983	91'000
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-55
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>220

Danger de pollution de l'eau: WGK 1  
Code déchet: OMoD/EWC 130 205

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.

