

PENTA

SAE 75W/90 GL-5

Huile de transmission haute performance entièrement synthétique. API GL-5.

Description

Les GEAR OILS PENTA SAE 75W/90 sont des huiles de transmission entièrement synthétiques pour performances maximales. Les fluides de base entièrement synthétiques en synergie avec des additifs spécialement adaptés sont garants d'une grande stabilité thermique, d'une courbe viscosité-température optimale et d'une excellente stabilité au cisaillement.

Avantages

- fully synthetic
- forte capacité à supporter des charges
- haute résistance au vieillissement
- excellent comportement anti-moussage
- stabilité élevée à l'oxydation et au cisaillement
- bonne faculté de désaération
- comportement optimal à basse température

Domaine d'utilisation

Les GEAR OILS PENTA SAE 75W/90 conviennent particulièrement à une utilisation dans essieux arrière et des entraînements finaux sous très haute charge non bloqués de voitures et de camions, ainsi que d'engins de construction, modernes et puissants.

Remarque importante

Veillez vous référer aux prescriptions du constructeur.

Spécifications

API GL-5

Safety + Performance

ZF TE-ML-05B; ZF TE-ML-07A; ZF TE-ML-08; ZF TE-ML-12B;
MB 235.8; MAN 342 S1; SCANIA STO 1:0; VOLVO 97312

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			jaune
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.868
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	93
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	15.2
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	173
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-54
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 41600

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.