

# Huile pour engrenages haute pression SAE 80W/90 OKAY

---

## Description / Domaine d'utilisation

L'huile pour engrenages haute pression SAE 80W/90 OKAY peut être utilisée partout où les charges sont très élevées, comme pour les joints de cardan, les engrenages hypoïdes, etc.

L'huile pour engrenages haute pression OKAY est destinée aux engrenages de véhicules (engrenages hypoïdes) de voitures de tourisme, de camions et de machines de chantier dans l'agriculture et l'industrie.

Respecter les consignes du fabricant.

## Avantages

- résistance extrême à toutes les températures
- bonne résistance au vieillissement
- excellente capacité de séparation de l'eau
- excellente protection anticorrosion
- sécurité de lubrification optimale

## Spécifications :

API GL-5

Niveau de performance :

ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B, 16C, 17B, 19B, 21A

MAN 342 M

VOLVO 1273.10, 97310

## Caractéristiques techniques

Classe de viscosité		SAE J 306	80W/90
Couleur		DIN ISO 2049	jaune-brun
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.893
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	141.9
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	15.1
Brookfield -26 °C/	mPa·s	ASTM D 2983	141 000
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	107
Point d'écoulement	°C	ASTM D 5950	-33
Point d'inflammation	°C	DIN EN ISO 2592	>200

---

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances. Sous réserve de modifications. Les tolérances de mesure et de production habituelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. Une fiche de données de sécurité sur le produit décrit est disponible.