

ALPINE GEAR OIL

SAE 80W/90

Huile haute pression pour engrenages de commandes de téléphériques, hypoides et finales. API GL-5.

Description

MOTOREX ALPINE GEAR OIL SAE 80W/90 est une huile pour boîtes EP à base d'huile minérale contenant une part très élevée d'additifs haute pression. La formulation garantit un film lubrifiant sûr et indéchirable protégeant efficacement les flancs des dents lors du roulement et du glissement contre l'usure et le grippage.

Avantages

- protection optimale contre l'usure
- excellent comportement anti-moussant
- bonne stabilité au vieillissement
- excellent comportement viscosité-température
- bon pouvoir de séparation de l'eau

Domaine d'utilisation

MOTOREX ALPINE GEAR OIL SAE 80W/90 est une huile destinée aux engrenages fortement sollicités. Elle répond aux exigences requises pour les réducteurs de remontées mécaniques Doppelmayr, Eisenbeiss, Kissling, Lohmann, etc. Elle peut être également employée pour les blocs d'entraînement hypoides et les commandes finales.

Veillez respecter les prescriptions des constructeurs.

Spécifications

API GL-5
 Doppelmayr PS OEL 001, Bosch Rexroth BDA 16634596 00
 Safety + Performance:
 MB 235.0, MAN 342 M1
 ZF TE-ML 07A, 08, 16B, 17B, 19B

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 306	80W/90
Couleur		DIN ISO 2049	jaune foncé
Densité à 20 °C	(g/ml)	ASTM D 4052	0.885
Viscosité à 40 °C	(mm ² /s)	DIN 51562-1	146
Viscosité à 100 °C	(mm ² /s)	DIN 51562-1	15.6
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	110
Brookfield -26°C	(mPa.s)	ASTM D 2983	112000
Pourpoint	(°C)	ASTM D 5950	-30
Point éclair	(°C)	DIN EN ISO 2592	>200

Danger de pollution de l'eau: WGK 2
 Code déchet: OMoD / EWC 130205

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

