

GEAR OIL EP

SAE 80W GL-4

Huile de transmission haute pression. API GL-4.

Description

Les GEAR OIL EP SAE 80W sont des huiles de transmission haute pression, à base d'huile minérale. Des additifs haute pression assurent une lubrification fiable sur une grande plage de températures. Ces huiles de transmission haute pression se caractérisent par une synchronisation rapide et à faible usure ainsi que par un grand confort lors du changement de rapport.

Avantages

- confort élevé lors du passage des vitesses
- huiles hydrauliques multigrades
- stabilité au cisaillement élevée
- bonne stabilité au vieillissement et à l'oxydation
- bas point d'écoulement (pourpoint)

Domaine d'utilisation

GEAR OIL EP SAE 80W est l'huile pour boîte de vitesses typique pour véhicules routiers, engins de construction et agricoles.

Remarque importante

Veillez vous référer aux prescriptions du constructeur.

Spécifications

API GL-4; MB-Approval 235.1; ZF TE-ML-08; ZF TE-ML-17A

Safety + Performance

MAN 341 Z2; MAN 341 E1; ZF TE-ML-02B; ZF TE-ML-06L; ZF TE-ML-24A

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			brun
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.879
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	61
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	8.3
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	106
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-36
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>220
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-26 / 24500

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.