



## High Performance 80W-90 | Huile différentiels à glissement limité

### Propriété

- extrême capacité d'absorption de pression
- excellente compatibilité avec les joints
- très haute protection contre l'usure, la corrosion et la formation de mousse
- excellent comportement à basse température
- viscosité constante et excellente résistance à l'oxydation (stabilité au vieillissement)

### Champ d'application

- convient aux voitures particulières, véhicules commerciaux et engins de chantier
- convient aux essieux moteurs et différentiels autobloquants (différentiels à lamelles)
- pour les essieux faiblement ou fortement sollicités à denture normale ou hypoïde

### Remarque

- Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques. Respecter les prescriptions des constructeurs automobiles ou de machines. Pour de plus amples informations, consulter la fiche de sécurité.

### Données d'analyse typiques

Eigenschaft	Einheit	Wert
Viscosité SAE	-	80W-90
Couleur	-	brun
Viscosité à 40°C	cSt	138
Viscosité à 100°C	cSt	14.3
Indice de viscosité	-	101
Densité à 15°C	kg/l	0.887
Viscosité à -26°C	mPa·s	150000
Point d'écoulement	°C	-27
Point d'éclair	°C	200

### Normes

API GL-5
Fiat 9.55550-DA13, DA14
ZF TE-ML 05C, 12C, 16E, 21C

### Emballages disponibles

1 L bouteille	Carton 12 x 1 L bouteilles
25 L seau	54 kg fût (env. 61 L)
180 kg fût (env. 203 L)	