



## Super M5 85W-140 | Huile de boîte de vitesses minérale

### 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
- excellente résistance à la chaleur

### Champ d'application

- 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

Caractéristique	Unité	Valeur
Viscosité SAE	-	85W-140
Couleur	-	brun
Viscosité à 40°C	cSt	355
Viscosité à 100°C	cSt	26.5
Indice de viscosité	-	99
Densité à 15°C	kg/l	0.9
Viscosité Brookfield à -12°C	mPa·s	150000
Point d'écoulement	°C	-16
Point d'éclair	°C	220

### Emballages disponibles

25 L seau	54 kg fût (env. 60 L)
180 kg fût (env. 200 L)	

### Normes

API GL-5
DAF
IVECO 18-1805 RAM2
Mack GO-J
MIL-PRF-2105E
Renault
SAE J2360
Scania STO 1:0
ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 12M, 16C, 16D, 21A