



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