

## APPLICATION

- Pour transmissions mécaniques, boîtes de vitesse power-shift, boîtes avec convertisseurs, ponts et différentiels, réductions finales et freins immergés

Spécialement formulé pour satisfaire aux exigences Caterpillar.

## PERFORMANCES TECHNIQUES

- Très bonne résistance à l'oxydation et au cisaillement.
- Excellentes propriétés anti-usure anticorrosion.
- Caractéristiques de friction développées pour répondre aux exigences des embrayages et freins à bain d'huile.

## NORMES SPECIFICATIONS

- CATERPILLAR TO-4  
ALLISON C-4  
KOMATSU MICRO-CLUTCH  
ZF TE-ML-01,03

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat	
Grade SAE	SAE J300		30	50
Viscosité à 100°C	ASTM D445	cSt	12-14	16.3-21.9
Indice de Viscosité	ASTM D2270		95	95
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220	240
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-15	-12
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	11	11

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre