

ARECA F 75W90**Huile transmission mécanique 75W90**

Huile haut de gamme synthétique « extrême-pression » pour transmissions mécaniques.

Spécifications

- ✓ API GL4 & GL5
- ✓ MIL-L-2105D
- ✓ MAN 3343 ML & SL
- ✓ ZF TE ML 01, 02B, 05, 07, 08, 16B, 16C, 16D, 17A, 17B
- ✓ ZF Synchromesh

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	75W90	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	15,9	13,5	18,5
Densité	D 20/4	-	0,873	-	-
Viscosité Brookfield à -40°C	-	cP	-	-	150000
Analyse spectrométrique	ICP	ppm			
Phosphore			1640		
Soufre			23700		± 10 %
Calcium			460		
Couleur	ASTM D1500	-	2,0	-	3,5

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité