

**ARECA MTF CV 75W90****Huile transmission mécanique 75W90**

Huile de synthèse extrême pression pour transmission mécanique (boîtes de vitesses et ponts) avec une très bonne tenue aux hautes températures et fortes charges.

**Spécifications**

- ✓ API GL4 & GL5
- ✓ MIL-L-2105D
- ✓ MIL-PRF-2105E
- ✓ SAE J2360
- ✓ MB 235.8
- ✓ MAN 341 Type Z2
- ✓ MAN 342 Type S1
- ✓ ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 12B, 12L, 12N, 16B, 16F, 17B, 19C, 21A
- ✓ Scania STO : 1
- ✓ Scania STO : 2A FS
- ✓ DAF, Iveco
- ✓ Volvo 97312
- ✓ Mack GO-J
- ✓ Arvin Meritor 076-N

**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	15,4	13,5	18,5
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	101	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	161	-	-
Densité	D 20/4	-	0,869	-	-
Point d'écoulement	NF T 60105	°C	-45	-	-40
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	2,1	-	-
Point éclair	NF T 60118	°C	202	-	-
Couleur	Visuelle	-	Ambrée	-	-

**Etiquetage et Sécurité**

Voir Fiche de Données de Sécurité