

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