

ARECA CARTER LS 90

Huile transmission mécanique monograde

Huile « extrême-pression » pour transmissions mécaniques à glissement limité.

Spécifications

- ✓ API GL5
- ✓ MAN 342 M-2
- ✓ ZF TE ML 05A, 07A, 12E, 16B, 16C, 16D, 17B, 19B, 21A
- ✓ Volvo 1273.10
- ✓ OTAN 0-226

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	90	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	15,5	13,5	18,5
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	160	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	-	85	-
Densité	D 20/4	-	0,897	-	-
Viscosité Brookfield à -26°C	-	cP	-	-	150000
Analyse spectrométrique Phosphore Soufre	ICP	ppm	730 18000	± 10 %	

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité