

ARECA 85W140**Huile transmission mécanique 85W140**

Huile « extrême-pression » pour transmissions mécaniques.

Spécifications

- ✓ API GL5
- ✓ MIL-L-2105D
- ✓ MAN 342 M-2
- ✓ ZF TE ML 05A, 7A, 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	-	85W140	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	28,1	24,0	32,0
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	325	-	-
Index de viscosité	ASTM D 2270	-	-	95	-
Densité	D 20/4	-	0,904	-	-
Viscosité Brookfield à -12°C	-	cP	-	-	150000
Analyse spectrométrique Phosphore Soufre	ICP	ppm	300 15500	± 10 %	
Couleur	Visuelle	-	Verte	-	-

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité