

ARECA 75W-80**Fluide transmission mécanique 75W-80 GL-5**

Fluide pour transmission mécanique.

Ses propriétés « extrême pression » et anti-usures assurent une bonne protection des transmissions mécaniques exigeant un lubrifiant répondant au niveau de performance GL-5 et de grade de viscosité 75W-80.

Toujours se référer aux préconisations du constructeur avant utilisation du produit.

Spécifications

- ✓ API GL-5
- ✓ MIL-L-2105D
- ✓ ZF-TE-ML 08, 17B
- ✓ Volvo 1273.10

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Grade de viscosité	SAE J306	-	75W-80	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	9,8	9,7	10,5
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	58	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	157	-	-
Densité à 20°C	ASTM D 7042	-	0,857	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-43	-	-
Point éclair	ASTM D 92	°C	232	-	-
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D 2983	cP	139000	-	150000
Analyse spectrométrique	ICP	ppm			
Phosphore			380	-	-
Soufre			19400	-	-
Couleur	Visuelle	-	Bleu-verte / Verte		

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité