

## ARECA F 75W90

## Fluide de transmission mécanique 75W-90 GL4/GL5

Fluide de transmission synthétique « Total Driveline » (TDL) destiné à la lubrification des boîtes de vitesses et ponts.

ARECA F 75W90 a été spécialement étudiée pour offrir une excellente protection contre l'usure, l'oxydation et la corrosion permettant à ce fluide d'assurer une protection efficace des systèmes de transmission.

Ce fluide est particulièrement recommandé lorsque le niveau de performance API GL-4 et/ou GL-5 est requis.

## Spécifications

- ✓ API GL-4
- ✓ API GL-5
- ✓ Robert Bosch TE-ML 08

## Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Grade de viscosité	SAE J306	-	75W-90	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	16,2	16,1	16,5
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	101	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	173	-	-
Densité à 20°C	ASTM D 7042	-	0,845	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-41	-	-
Point éclair	ASTM D 92	°C	207	-	-
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D 2983	cP	140000	-	150000
Analyse spectrométrique	ICP	ppm			
Phosphore			750	-	-
Calcium			210	-	-
Soufre			18300	-	-
Couleur	ASTM D 1500	-	1,5	-	2,5

## Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité