

## Fiche technique : Fluide transmission « Powershift » - Huile Minérale

### Identification

Nom commercial : Matic CT 10W

Indice de révision / date : B de mars 2013.

### Description – propriétés

Huile haut de gamme pour transmissions hydrocinétiques de type « Powershift ».

### Spécification

Caterpillar TO-4  
Komatsu KES 07.868.1  
Allison TES-439  
API GL4  
Sperry Vickers / Eaton M2950S

### Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	10W	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	6,0	5,2	8,0
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	38	-	-
Indice de viscosité			-	98	-
Densité	D 20/4	-	0,875	-	-
Point éclair		°C	180	160	-
Point d'écoulement		°C	-36	-35	-
Couleur	ASTM D1500	-	3,0	-	4,0