

## ARECA MULTI TP

## Huile moteur 10W40

Huile multifonctionnelle pour engins agricoles et de travaux publics.

## Spécifications

Moteur	STOU	UTTO	Hydraulique
API CG-4 API CF-4 / CF API SF / CD ACEA E3	John Deere J27 Ford M2C 159 B/C Massey Ferguson M 1139, 1144, 1145 ZF TE ML 06A, B, C, R, 07B New Holland 82009203	John Deere J20C, J20D Ford M2C86B, C Ford M2C134D Case MS-1204, 6, 7, 9 CNH MAT 3525, 3526 Massey Ferguson M1135, M1143, M1145 Caterpillar TO-2 API GL4 Allison C-4	Sperry Vickers/Eaton : M2950S I-286-S Sauer Sunstrand / Danfoss : Hydrostatic Trans Fluid

## Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	10W40	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	14,3	13,9	16,0
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	98	-	-
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	145	-	-
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D 5293	mPa.s	6600	-	7000
Viscosité HTHS à 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	3,8	3,5	-
Viscosité MRV à -30°C	ASTM D4684	mPa.s	-	-	60000
Densité	D 20/4	-	0,857	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	- 36	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	10,7	9,7	11,7
Cendres sulfatées	ISO/FDIS 3987	% masse	1,4	-	1,7
Analyse spectrométrique Phosphore Zinc Calcium	ICP	ppm	1420 1400 3540	± 20 %	
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	12	-	13

## Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité