

VALCO MAXID 6**Huile transmission UTTO 5W30**

Fluide transmission universel basse viscosité, avec propriétés de rétention de friction améliorées, pour engins de TP et matériels agricole possédant un carter commun de transmission englobant les freins immergés.

Ce fluide est particulièrement formulé pour les économies d'énergie.

Spécifications

- ✓ John Deere J20C / D
- ✓ Massey Ferguson CMS 1135 – 1143 – 1145
- ✓ ESN-M2C-134D
- ✓ Allison C4
- ✓ CASE MS1207, 1209
- ✓ CNH MAT 3525 (FNHA-201.00= M2C 134D) – MAT 3526 (FNHA 2-C-200.00)
- ✓ API GL4+
- ✓ Caterpillar TO-2

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Grade de viscosité	SAE J300	-	5W30	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	9,6	9,3	10,0
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	55,0	-	-
Densité à 20°C	ASTM D 7042	-	0,865	-	-
Viscosité Brookfield à -18°C	ASTM D 2983	cP	2450	-	4000
Viscosité Brookfield à -35°C	ASTM D 2983	cP	43500	-	70000
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	10,6	9,6	11,6
Couleur	ASTM D 1500	-	4,0	-	5,0

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité