



## TRACTOR VT 08

**TRACTOR VT08** est un lubrifiant UTTO de nouvelle génération, formulé à partir d'huiles de base hautement raffiné (GR II), lui permettant ainsi de répondre aux dernières exigences des constructeurs de matériels agricole, de travaux publics, de manutention et forestier.

**VT08** est particulièrement recommandé pour la lubrification des transmissions mécaniques équipées de freins immergés, d'embrayage humide et également leurs circuits hydrauliques.

### PERFORMANCES

**Classification :** API GL4

**Répond aux spécifications :**

**VALTRA G2-08 / G2-B10**

**VOLVO WB 101**

**NEW HOLLAND 410B**

**KUBOTA UDT / SUPER UDT**

**JOHN DEERE J20C**

**Vickers Eaton I-286-S**

**CNH MAT 3525/3540**

**MASSEY FERGUSSON 1143/1145/1135**

**FORD M2C 134D / FNHA 2C 201.00**

**Case MS 1204, 1206, 1207, 1209**

**CLAAS / RENAULT (*transmission GIMA*)**

### PROPRIETES

Son système d'additivation lui permet d'assurer une très bonne lubrification des engrenages et des commandes hydrauliques, ainsi qu'un bon fonctionnement des freins immergés sans broutage. TRACTOR VT 08 convient à de nombreuses marques de matériels agricoles et de travaux publics permettant ainsi une rationalisation de ce type de lubrifiants.

TRACTOR VT 08 est utilisé dans les transmissions mécaniques : boîtes de vitesses et ponts, différentiels, réductions finales et freins immergés, commandes hydrauliques et directions assistées des engins et matériels de travaux publics, embrayages humides des engins de travaux publics.

### CARACTERISTIQUES

	Méthodes	Unités	Résultats
Grade SAE (selon J300)	-	-	10W30
Densité à 15°C	ASTM D4052	Kg/L	0.87
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	cSt	60.8
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	cSt	10.4
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	161
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-40
Point d'éclair	ASTM D92	°C	231
Viscosité Brookfield à -18°C	NFT 60152	cP	3110
Viscosité, KRL sur 20h	CEC-L-045	cSt	8.1

Fiche technique, version du 31/08/2023

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr) Email : [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)