

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.

TRACTOR 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 FERGUSON 1143/1145/1135

FORD M2C 134D / FNHA 2C 201.00

Case MS 1204, 1206, 1207, 1209

CLAAS / RENAULT (*transmission GIMA*)

HOMOLOGATIONS

MASSEY FERGUSON MF 1145 (n° M1145-01/R/354)

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	211
Viscosité Brookfield à -18°C	NFT 60152	cP	3110
Viscosité, KRL sur 20h	CEC-L-045	cSt	8.1

Fiche technique, version du 09/12/2025