

Q8 T 2200

Huile hydraulique et de transmission supérieure pour l'agriculture et la construction

Description

Q8 T 2200 est une huile universelle supérieure pour transmissions de tracteur. Elle est formulée pour fournir une protection exceptionnelle au matériel agricole, tout terrain et de construction. Cette huile polyvalente répond aux exigences de l'API et d'une série de constructeurs tels que Deutz, Volvo, CAT et Allison. Q8 T 2200 améliore la durabilité, augmente le confort de l'opérateur et renforce la productivité.

Applications

Q8 T 2200 est utilisée comme lubrifiant pour le matériel agricole, tout terrain et de construction. Elle est appliquée comme huile pour frein/d'embrayage immergé, comme lubrifiant d'hydraulique ou de transmission ou pour les essieux (UTTO).

Avantages

- Limite le bruit des freins immergés tout en réduisant l'usure de la plaque de friction.
- Excellentes propriétés fluides hydrauliques.
- Remarquable protection contre la corrosion des composants.
- Remarquable compatibilité avec les élastomères traditionnels.
- Excellente prévention de la formation de mousse.

Spécifications, recommandations et approbations

API	GL-4	Komatsu Dresser	B06-0002
Allison	C-4	Kubota	UDT
Case	MS 1206	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case	MS 1210	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case	MS 1230	New Holland	NH 410-B
Case New Holland	MAT 3505	New Holland	NH 410-C
Case New Holland	MAT 3506	Valtra	G2-08 (XT-60)
Case New Holland	MAT 3509	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
Case New Holland	MAT 3525	Volvo	97303 (WB 101)
Case New Holland	MAT 3540	ZF	TE-ML 03E
Case New Holland	MAT 3552-A	ZF	TE-ML 03L
Caterpillar	TO-2	ZF	TE-ML 05F
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	ZF	TE-ML 06K
Ford	M2C134-D	ZF	TE-ML 17E
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 21F
Komatsu	KES 07.866		

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	SAE J300	SAE	10W-30
Classe de viscosité	SAE J306	SAE	75W-80
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,871
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,868
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	55,1
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	9,80
Indice de viscosité	D 2270	-	165
Viscosité Brookfield, -26°C	D 2983	mPa.s	8000
Viscosité Brookfield, -10°C	D 2983	Pa.s	1,2
Point d'écoulement	D 97	°C	-33
Point d'éclair, COC	D 92	°C	215
Essai FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	11

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

La fiche technique du produit comprend une sélection de spécifications. Pour une vue d'ensemble complète, veuillez consulter le site internet de Q8Oils.