

Q8 T 2300 CVT 15W-40

Fluide synthétique exceptionnel pour transmissions de tracteur à variation continue

Description

Q8 T 2300 CVT 15W-40 est un fluide synthétique exceptionnel pour transmissions de tracteur à variation continue. Il garantit une protection supérieure pour les engins tout terrain, agricoles et de construction. Le fluide polyvalent Q8 T 2300 CVT 15W-40 répond aux critères de performances les plus récents de l'API et de divers constructeurs. Il renforce la durabilité et améliore autant la productivité que le confort de l'opérateur.

Applications

Q8 T 2300 CVT 15W-40 est utilisé dans les transmissions à variation continue d'applications tout terrain, agricoles et de construction telles que les tracteurs et les moissonneuses. Il est appliqué comme lubrifiant de transmission fluide de frein/d'embrayage immergé et fluide hydraulique.

Avantages

- Excellente préservation de la viscosité permettant un fonctionnement en douceur des transmissions à variation continue (CVT).
- Remarquable stabilité à l'oxydation.
- Excellentes propriétés de friction pour un fonctionnement parfait des freins.
- Excellente réactivité des composants hydrauliques.
- Remarquable compatibilité avec les élastomères traditionnels.

Spécifications, recommandations et approbations

AGCO	CVT ML 200	ZF	TE-ML 03E
API	GL-4	ZF	TE-ML 05F
Case New Holland	MAT 3505	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3506	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 06D
Case New Holland	MAT 3540	ZF	TE-ML 06E
Caterpillar	SATO	ZF	TE-ML 06F
Claas	CVT	ZF	TE-ML 06K
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06L
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06M
Komatsu	KES 07.866	ZF	TE-ML 06N
Kubota	UDT	ZF	TE-ML 06P
Massey Ferguson	CMS M 1145	ZF	TE-ML 06R
New Holland	NH 410-B	ZF	TE-ML 06S
New Holland	NH 410-C	ZF	TE-ML 06T
Same Deutz Fahr		ZF	TE-ML 17E
Valtra	G2-08 (XT-60)	ZF	TE-ML 21F
Valtra	G2-B10 (XT-60+)		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,872
Classe de viscosité	SAE J306	SAE	75W-90
Classe de viscosité	SAE J300	SAE	15W-40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	97.6
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	14.1
Indice de viscosité	D 2270	-	148
Viscosité Brookfield, -26°C	D 2983	Pa.s	6
Point d'écoulement	D 97	°C	-33
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	208

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