

Q8 Terra 4000 UTTO CVT LV 75W-80

Spécifications, recommandations et approbations

AGCO	CVT ML 200	Valtra	G2-08 (XT-60)
API	GL-4	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
Case	MS 1207 / MS 1209	ZF	TE-ML 03E / 03G / 03L
Case	MS 1210	ZF	TE-ML 05F
Case New Holland	MAT 3505	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3541 / MAT 3544	ZF	TE-ML 06D
Case New Holland	MAT 3552-A / MAT 3553-A	ZF	TE-ML 06E
Caterpillar	SATO	ZF	TE-ML 06F
Claas	CVT	ZF	TE-ML 06K
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	ZF	TE-ML 06L
Fendt	FWN 81001	ZF	TE-ML 06N
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06P
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06R
Komatsu	KES 07.866	ZF	TE-ML 06S
Kubota	UDT / Super UDT / UDT-HD	ZF	TE-ML 06T
Massey Ferguson	CMS M 1135	ZF	TE-ML 17E
Massey Ferguson	CMS M 1141 / M 1143 / M 1145	ZF	TE-ML 21F
New Holland	NH 410-B / NH 410-C		

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	0,865
Densité, 20°C	D 1122	kg/l	0,862
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	60,2
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	9,8
Indice de viscosité	D 2270	-	148
Viscosité Brookfield, -20°C	D 2983	mPa.s	2500
Point d'écoulement	D 97	°C	-42
Point d'éclair, COC	D 92	°C	246

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

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Terra 4000 UTTO CVT LV 75W-80, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.30** kg CO₂eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**