

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	mm²/s	9,8
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	60,2
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.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

