

Q8 Terra 4000 UTTO CVT EcoTech 80W-80

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	John Deere	JDM J20D
Allison	C-4	Komatsu	KES 07.866
Case	MS 1207	Komatsu Dresser	B06-0002
Case	MS 1209	Kubota	UDT
Case	MS 1210	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1230	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case New Holland	MAT 3505	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case New Holland	MAT 3525	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case New Holland	MAT 3540	New Holland	NH 410-B
Caterpillar	TO-2	New Holland	NH 410-C
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	Valtra	G2-08 (XT-60)
Fendt	FWN 81001	Valtra	G2-A22
Ford	M2C134-D	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
John Deere	JDM J20C	Volvo	97303 (WB 101)

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	SAE J306	SAE	80W-80
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,874
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,871
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	55,1
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	9,80
Indice de viscosité	D 2270	-	165
Viscosité Brookfield, -26°C	D 2983	mPa.s	8
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.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Terra 4000 UTTO CVT EcoTech 80W-80, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **0.82** 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

