

Q8 Terra 4400 CVT HF 75W-85

Fluide synthétique pour transmissions à variation continue à friction élevée de tracteurs.

Description

Q8 Terra 4400 CVT HF est un fluide synthétique exceptionnel pour les applications avec transmissions à variation continue de tracteurs, nécessitant des fluides à haute friction pour les applications ZF TE-ML 06H. Il garantit une protection supérieure pour les équipements hors route, de construction et agricoles. Le polyvalent Q8 Terra 4400 CVT HF atteint les dernières références de performance de l'API et de plusieurs OEM. Il améliore la durabilité et améliore à la fois le confort de l'opérateur et la productivité.

Applications

Q8 Terra 4400 CVT HF peut être utilisé comme lubrifiant dans les équipements hors route/de construction et agricoles. Ce produit est spécialement développé pour les équipements hors route/de construction et agricoles ayant des lubrifiants de moteur séparés pour une utilisation comme lubrifiant de transmission pour freins/embrayages à bain d'huile, systèmes hydrauliques et transmissions.

Avantages

- Préservation supérieure de la viscosité permettant un fonctionnement souple des transmissions à variation continue (CVT).
- Résistance maximum au vieillissement de l'huile.
- Limite le bruit des freins immergés tout en réduisant l'usure de la plaque de friction.
- Lubrification supérieure des transmissions.
- Compatibilité maximum avec les élastomères traditionnels.

Spécifications, recommandations et approbations

API	GL-4	Caterpillar	TO-4M Cold Weather
Caterpillar	TDTO Cold Weather	Claas	AGRISHIFT XE
Caterpillar	TDTO-TMS Cold Weather	ZF	TE-ML 06H

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	10W-30/75w-85
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,860
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	64
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	11.7
Indice de viscosité	D 2270	-	160
Viscosité Brookfield, -26°C	D 2983	mPa.s	5800
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	208
Point d'écoulement	D 97	°C	-48

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 4400 CVT HF 75W-85, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.33 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

