

Q8 Holbein Bio Long Life 46

Huile hydraulique à base d'esters synthétiques à haute biodégradabilité.

Description

Q8 Holbein Bio Long Life 46 est un fluide hydraulique synthétique exceptionnel à base d'esters saturés pour une utilisation tout au long de l'année dans les systèmes hydrauliques mobiles et stationnaires. Grâce à ses caractéristiques, il peut être utilisé dans des zones sensibles et dans une large plage de températures. Ce produit est hautement biodégradable et contient des additifs anti-usure sans cendres (sans zinc). Q8 Holbein Bio Long Life figure sur la liste SP suédoise.

Applications

Q8 Holbein Bio Long Life 46 est parfaite pour les systèmes hydrauliques dans les zones sensibles à l'environnement, telles que l'agriculture, la sylviculture et la marine.

Avantages

- Capacité optimale d'allongement des intervalles de vidange.
- Facilement biodégradable
- Écologique et impact limité sur l'environnement
- Additifs sans zinc
- Sans composants nocifs
- Produit sans danger

Spécifications & approbations

Bosch Rexroth
Energreen

RE 90221 notes

ISO
Swedish Standard

15380 HEES
SS 155434 AAV 46
Environmentally acceptable

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	-	-	46
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0.916
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	44.1
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	8.4
Indice de viscosité	D 2270	-	169
Point d'éclair, COC	D 92	°C	240
Point d'écoulement	D 97	°C	-60
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1b
Indice d'iode	-	-	<5
Biodégradabilité, 28 jours	OECD 301 B	%	readily

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 Holbein Bio Long Life 46, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.28** 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

