

## Q8 Halley 46

Huile hydraulique sans zinc pour usage intensif en conditions sévères

### Description

Q8 Halley 46 est une huile sans zinc, parfaitement adaptée aux conditions sévères et à une plage de températures étendue. La stabilité élevée à l'oxydation prolonge la durée de service de l'huile. Q8 Halley 46 convient aux applications servo-hydrauliques et présente des propriétés de filtrabilité et de désémulsibilité avancées qui minimisent les dépôts dans les valves hydrauliques.

### Applications

Q8 Halley 46 convient aux conditions et applications sévères dans une large plage de températures, comme les systèmes hydrauliques utilisés en robotique, les lignes d'assemblage, les bulldozers, les applications industrielles (telles que les machines de moulage par injection, les presses, etc.) et les applications portuaires telles que les écluses.

### Avantages

- Diminution des arrêts grâce à un entretien plus efficace
- Ne contient pas de zinc
- Indice de viscosité exceptionnellement élevé
- Caractéristiques de filtration remarquables
- Allonge la durée de vie et donc minimise les coûts et augmente l'efficacité
- Excellente réduction de l'oxydation de l'huile
- Capacité extrême à séparer l'eau entraînée de l'huile
- Exceptionnellement adapté pour utiliser en toutes saisons

### Spécifications & approbations

<b>Bosch Rexroth</b>	RE 90220 notes	<b>Eaton Brochure</b>	03-401-2010
<b>DIN</b>	51524-3 HVLP	<b>ISO</b>	11158 HV

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	46
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,876
Couleur	D 1500	-	L 0.5
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	46.35
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.20
Indice de viscosité	D 2270	-	186
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	0.11
Point d'éclair, COC	D 92	°C	188
Indice d'acide TAN	D 664	mg KOH/g	0.15 after 1000h
Emulsion, eau distillée à 54.4°C	D 1401	-	40-40-0 (5 min)
Mousse, 5 min. soufflage, séq. 1/2/3	D 892	ml	0/40/0
Mousse, 10 min. repos. séq. 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	pass
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1a
Essai FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	12

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 Halley 46, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.37** kg CO<sub>2</sub>eq / 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**