

## Q8 Schubert 150

Huile hautes performances pour compresseurs

### Description

Q8 Schubert 150 est une huile hautes performances pour compresseurs, fabriquée à partir d'une sélection d'huile de base (de Groupe II) de première qualité. Ce produit a été développé pour être utilisé dans tous les compresseurs alternatifs, rotatifs et à palettes. Il a été conçu dans le cadre du programme de "clean technologie" de Q8Oils pour garantir une propreté supérieure du compresseur ainsi qu'une longue durée de vie d'huile. Il répond aux défis des compresseurs de nouvelle génération.

### Applications

Tous les types de compresseurs à palettes, à vis rotatifs et alternatifs (à pistons) Compresseurs d'air à un ou plusieurs étages dans des applications mobiles ou stationnaires

### Caractéristiques

Coûts de fonctionnement réduits

Développement au sein de notre Centre R&D

Technologie améliorée

### Avantages

Produit universel de haute qualité pour tous les types de compresseurs et de pompes à vide

Formulé avec une huile de base de Groupe II de qualité élevée

Contrôle exceptionnel des dépôts pour maintenir le compresseur propre, même dans des conditions sévères

### Spécifications & approbations

DIN	51506 VDL	ISO	6743-3 DAG
ISO	6743-3 DAA	ISO	6743-3 DAH
ISO	6743-3 DAB	ISO	6743-3 DVA

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,871
Grade de viscosité ISO	-	-	150
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	150
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15,4
Indice de viscosité	D 2270	-	104
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	0.12
Point d'écoulement	D 97	°C	-18
Point d'éclair, COC	D 92	°C	262
Couleur	D 1500	-	L 1.5
Cendres	D 482	% mass	<0.01
Cendres sulfatées	D 874	% mass	0.02
Emulsion, eau distillée à 54.4°C	D 1401	-	40-37-3(10)
Mousse, 10 min. repos. séq. 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Mousse, 5 min. soufflage, séq. 1/2/3	D 892	ml	10/20/20
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	pass
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.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Schubert 150, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.22** 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**