

## Q8 Schubert 100

Huile hautes performances pour compresseurs

### Description

Q8 Schubert 100 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

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| <b>DIN</b> | 51506 VDL  | <b>ISO</b> | 6743-3 DAG |
| <b>ISO</b> | 6743-3 DAA | <b>ISO</b> | 6743-3 DAH |
| <b>ISO</b> | 6743-3 DAB | <b>ISO</b> | 6743-3 DVA |

### Propriétés

|  | Méthode   | Unité              | Typique     |
|--|-----------|--------------------|-------------|
| Densité, 15°C                            | D 4052    | g/ml               | 0,869       |
| Grade de viscosité ISO                   | -         | -                  | 100         |
| Viscosité Cinématique, 40°C              | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 100         |
| Viscosité Cinématique, 100°C             | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 11.8        |
| Indice de viscosité                      | D 2270    | -                  | 107         |
| 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                 | 260         |
| Couleur                                  | D 1500    | -                  | L 1.0       |
| 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.