

Q8 Scarlatti 68

Huile hautes performances pour compresseurs

Description

Q8 Scarlatti 68 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 | 0,867 |
| Grade de viscosité ISO | - | - | 68 |
| Viscosité Cinématique, 40°C | D 445 | mm ² /s | 68.0 |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445 | mm ² /s | 9.0 |
| 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 | 242 |
| Couleur | D 1500 | - | L 0.5 |
| Cendres | D 482 | % mass | <0.01 |
| Cendres sulfatées | D 874 | % mass | 0.02 |
| Emulsion, eau distillée à 54.4°C | D 1401 | - | 40-40-0(5) |
| 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.