

Q8 Schubert 68

Huile hautes performances pour compresseurs

Description

Q8 Schubert 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.