

## 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 <sup>2</sup> /s	68.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /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.