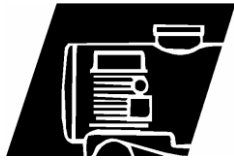


DACNIS SH 32 - 46 - 68 - 100



Compresseur



Lubrifiants synthétiques PAO pour compresseurs d'air rotatifs.

UTILISATIONS

Compresseurs d'air rotatifs

- Lubrification et refroidissement des compresseurs d'air :
 - rotatifs à vis (grade 32, 46, 68)
 - alternatifs à piston (grade 100)
- Recommandé pour des températures de refoulement supérieures à 90 °C et/ou des pressions supérieures à 10 bars.
- Recommandé pour la lubrification de roulements à billes, paliers antifriction et engrenages industriels fonctionnant dans des conditions sévères où un niveau CKS est exigé.

SPECIFICATIONS

Spécifications internationales

- ISO 6743 pour utilisation en service sévère : classification DAJ.

AVANTAGES

Rendement d'exploitation optimisé

- Les propriétés des **DACNIS SH** :
 - permettent d'éviter la formation de dépôts charbonneux, même à hautes températures,
 - permettent une séparation efficace huile/air et huile/condensats,
 - assurent une protection des vis contre l'usure et la corrosion.

Coût d'exploitation minimisé

- L'utilisation de la **DACNIS SH** permet de réelles baisses du coût d'exploitation de la centrale d'air comprimée en :
 - optimisant le rendement d'exploitation,
 - allongeant la périodicité des vidanges :
 - de 4000 à 6000 heures pour des compresseurs fixes en utilisation standard,
 - jusqu'à 8000 heures avec un suivi analytique de l'huile en service,
 - allongeant la durée de vie du filtre séparateur : les DACNIS SH ont une propriété anti-colmatage qui assure l'efficacité du filtre séparateur pendant de longues périodes (jusqu'à 8000 heures).

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	DACNIS SH			
			32	46	68	100
Masse volumique à 15°C	ISO 3675	kg/m ³	835	839	840	844
Viscosité à 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100
Indice de viscosité	ISO 2909	-	136	139	147	143
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	< -57	-48	-45	-42
Point éclair Cleveland	ISO 2592	°C	246	262	262	268

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.