

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 rotatifs à vis.
- Recommandé pour des températures de refoulement supérieures à 90 °C et/ou des pressions supérieures à 10 bars.

SPECIFICATIONS

Spécifications internationales

- NF 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.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

18-02-2005 (annule et remplace version du 28-03-2001)

DACNIS SH

1/1



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.
Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible sur www.quick-fds.com et auprès de votre conseiller commercial.