



DACNIS P



Schmieröl für Luftkompressoren

ANWENDUNG

Luftkompressoren

- Zur Schmierung aller Arten von Luftkompressoren unterschiedlicher Schmiersysteme.
 - wie z. B Kurbelgehäuseschmierung,
 - Schmierung der Zylinder und Laubuchsen bei separatem Ölkreislauf und
 - Gemeinsame Schmierung des Kurbelgehäuses und der Zylinder.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen

- DIN 51506 VDL
- ISO 6743-3A DAC (für verschiedene Anwendungen)

Hersteller-Spezifikationen

- ATLAS CORPO, BAUER, CIRRUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER&SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE...

EIGENSCHAFTEN

Sicherheit und Maschinenschutz

- **DACNIS P** sind Verdichteröle auf Basis ausgesuchter Mineralölschnitte und hervorragender Oxidationsinhibitoren, die saubere Ventile, Ventilsitze und Druckleitungen gewährleisten.
- Das Korrosionsschutzverhalten von **DACNIS P** sichert einen guten Schutz der Metalle gegen den Einfluß von Kondenswasser.

Maschinenleistung

- **DACNIS P** gewährleistet eine maximale Kompressoreffizienz und gleichbleibende Leistung.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	DACNIS P		
			68	100	150
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	881	884	885
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	68	100	150
Viskositätsindex	ISO 2909		100	98	101
Flammpunkt	ISO 2592	°C	255	270	280
Pourpoint	ISO 3016	°C	-24	-24	-24
Conradson-Test	NF T 50116	%	0,02	0,02	0,03

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Bereich schwanken.

Stand August 2002

HIRSCHMUGL KG

Vertrieb Schmierstoffe
 Hauptstrasse 28, A-2393 Sittendorf
 Tel. ++43/(0)2237/8565
 Fax. ++43/(0)2237/8566-50
 schmierung@hirschmugl.net



EN ISO 9001