



DACNIS P



Schmieröl für Luftkompressoren

ANWENDUNGEN

Luftkompressoren

- Zur Schmierung aller Arten von Luftkompressoren unterschiedlicher Schmier-systeme,
 - wie z.B Kurbelgehäuseschmierung,
 - Schmierung der Zylinder und Laubbuchsen bei separatem Ölkreislauf und
 - gemeinsame Schmierung des Kurbelgehäuses und der Zylinder.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen

Hersteller-Anforderungen

- DIN 51506 VDL
- ISO 6743-3 DAB (für verschiedene Anwendungen)
- ATLAS COPCO, BAUER, CIRRUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUEN-HAUSER, SAUER&SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE

EIGENSCHAFTEN

Sicherheit und Maschinenschutz

Maschinenleistung

- **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.
- **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	889	892
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	68	100	150
Viskositätsindex	ISO 2909	-	97	98	98
Flammpunkt	ISO 2592	°C	255	258	286
Pourpoint	ISO 3016	°C	-24	-21	-21
Conradson-Test	NF T 50116	%	0.04	0.2	0.2

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

