

DACNIS SE 46 - 68 - 100



Di-Ester Schmierstoff für Luftkompressoren

ANWENDUNG

Luftkompressoren

- Zur Schmierung und Kühlung von Luftverdichtern wie:
 - Hochdruckverdichter
 - Schrauben- und Rotationsverdichter
 - Vakuumpumpen

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen

- DIN 51506 VDL
- ISO 6743-DAJ

EIGENSCHAFTEN

Einsatz unter schwersten Bedingungen

Vielfältige Anwendungsbereiche

- **DACNIS SE** weist selbst im Hochtemperaturbereich eine exzellente thermische Stabilität auf.
- Sehr niedrige Schaumbildungstendenz
- **DACNIS SE** erlaubt Anlauftemperaturen bis -20°C
- Verdichtungsdrücke bis 200 bar sind möglich
- Sowie Verdichtungstemperaturen bis 250°C

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	DACNIS SE		
			46	68	100
Dichte bei 15°C	ISO 3675	kg/m^3	960	959	960
Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm^2/s	46	68	113
Viskositätsindex	ISO 2909	-	108	99	90
Flammpunkt	ISO 2592	$^{\circ}\text{C}$	280	280	278
Pourpoint	ISO 3016	$^{\circ}\text{C}$	-42	-36	-30
Schaumverhalten	ISO 6247	ml/ml	0/0	0/0	0/0
Conradson-Test	NF T 50116	%	0,16	0,14	0,15

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.