

DACNIS P 220 CD



TOTAL

Mineralölbasisches compoundiertes Schmieröl für Luft- und Gaskompressoren

ANWENDUNG

Luft- und Gaskompressoren

- **DACNIS P 220 CD** ist zur Schmierung von Kolbenkompressoren, die Luft oder feuchte gasförmige Kohlenwasserstoffe verdichten. Es kann ebenso als Umlauföl in Anlagen eingesetzt werden, die in feuchter Umgebung arbeiten.

EIGENSCHAFTEN

Maschinenleistung

- Sehr hoher Oxidationsschutz.
- Keine Ablagerungen auf den Ventilen.
- Bildet mit Kondenswasser eine nichtkorrosive Emulsion, die zudem ein Aufrechterhalten des Ölfilms gewährleistet.
- Rostschutz- und Korrosionsschutzeigenschaften.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	DACNIS P 220 CD
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	890
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	210
Viskosität bei 100°C	ISO 3104	mm ² /s	20,5
Flammpunkt (OC)	ISO 2592	°C	260
Pourpoint	ISO 3016	°C	-18
Conradson-Test	NFT 50116	%	0,25
Pneurop Oxidationstest	DIN 51352	%	1,55

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