



Luftverdichteröl

Luftverdichteröl

- auf Basis von Mineraöl
- für Kolbenverdichter
- sehr hoher Oxidationsschutz
- bildet mit Kondenswasser eine nichtkorrosive Emulsion

EINSATZGEBIETE:

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

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ISO 6743-3 DGC

FREIGABEN:

Freigaben auf Anfrage

ANWENDUNGSVORTEILE:

keine Ablagerungen auf den Ventilen
gute Korrosionsschutzeigenschaften
bildet mit Kondenswasser eine nicht korrosive Emulsion

EIGENSCHAFTEN*

| Typische Kennwerte | Methode | Einheit | Wert |
|-----------------------|-------------|--------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D 1298 | kg/m ³ | 890.0 |
| Viskosität bei 40 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 210 |
| Viskosität bei 100 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 20,5 |
| Flammpunkt | ASTM D 92 | °C | 260 |
| Pourpoint | ASTM D 97 | °C | - 18 |
| Conradson | NF T 60116 | % | 0,25 |

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

| Artikelnummer | VPE |
|---------------|-------|
| 120601 | 208 L |

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

DACNIS P 220 CD

March / 2025

TotalEnergies.de

