

CYLINDRE M28P



Mineralisches Heißdampf-Zylinderöl

ANWENDUNGEN

Zylinderschmierung von Dampfmaschinen

- **CYLINDRE M28P** ist ein paraffinbasisches Heißdampf-Zylinderöl mit verstärkten Hafteigenschaften.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen

- ISO 6743/0 Z
- DIN 51510-ZD

EIGENSCHAFTEN

- Hoher natürlicher Viskositätsindex.
- Ausgezeichnete Schmierfilmstabilität garantiert hohe Schmiersicherheit bei hohen Drücken und Temperaturen.
- Gute Dichtungsverträglichkeit.
- Hoher Flammpunkt.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	CYLINDRE M28P
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	940
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	1450
Viskosität bei 100°C	ISO 3104	mm ² /s	55
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	280
Pourpoint	ISO 3016	°C	- 3

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