

Öl für Vakuumpumpen

- cod. 11131075 - cod. 11132129



BESCHREIBUNG:

Das Vakuumpumpenöl besteht aus einem Gemisch von entsprechend additiven, reinen Grundölen, die speziell für die Schmierung von Drehschieber- oder Drehschieber-Vakuumpumpen formuliert wurden, für die ein spezifischer Schmierstoff vorgesehen ist.

Eigenschaft:

- Hohe Hitzebeständigkeit
- Gute chemische und physikalische Stabilität.
- Sehr gute Eigenschaften EP-Gleitmittel und Tropfschutz.

VERWENDUNGEN:

Das Vakuumpumpenöl besteht aus einem Gemisch von entsprechend additiven, reinen Grundölen, die speziell für die Schmierung von Drehschieber- oder Drehschieber-Vakuumpumpen formuliert wurden, für die ein spezifischer Schmierstoff vorgesehen ist.

DURCHSCHNITTliche INDIKATIVE MERKMALE (nicht spezifisch)

ABSTUFUNG (VISKOSITÄT ISO)	PHYSIKALISCHER ZUSTAND BEI 20 °C	FARBE	Pourpoint	Siedepunkt	Flammpunkt	DICHTE BEI 20 °C	Wasserlöslichkeit	VISKOSITÄT BEI 40 °C
68	flüssig, klar	von Stroh bis Bernstein	< - 10 °C	> 250 °C	> 200 °C	870 kg/mc	unlöslich	68 cSt

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11131075	OEL FUER VACUUMPUMPEN 1L
11132129	OEL FUER VACUUMPUMPEN 250ML

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.