



VAC PUMP OIL

Hochleistungs-Vakuumöl. Zum Maximieren der Schmierstoffstandzeit, selbst bei hoher Belastung und erhöhten Temperaturen, formuliert. Das Vakuumöl hat geringen Dampfdruck, um die Pumpleistung zu optimieren, und eignet sich für die Verwendung mit unterschiedlichsten Vakuumpumpenformaten.

ROCOL Vac Pump Oil ist auch ein äußerst effizientes Spülöl.

MERKMALE

- Temperaturbereich -50°C bis 130°C
- Minimiert Ablagerungen in Vakuumpumpensystemen
- Erhöht die Zuverlässigkeit und Effizienz von Pumpen
- Sauberes, geruchsarmes Produkt
- Verhindert Korrosion aufgrund von Feuchtigkeitseintritt
- Frei von: aus Tieren gewonnenen Materialien, Nussölen oder genmodifizierten Bestandteilen.
- FDA Gruppe 21 CFR 178.3570
- Nach NSF H1 registriert - 137855
- DIN V 10517

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Vakuumpumpen: Für optimale Leistung vor dem Füllen leeren und spülen
- Zum Spülen: Getriebe laufen lassen, um altes Öl zu erwärmen, dann ablassen

Bis zum richtigen Stand mit Vac Pump Oil füllen
Bis zu 30 Minuten lang unbelastet laufen lassen
Ablassen und mit frischem Öl füllen

Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

Fax zurück-Service : +44 (0)113 232 2770
Website : www.rocol.com

Ausgabe: März '06b

1

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

TECHNICAL DATA

