PRODUKTINFORMATION

Fette



Azurit 000 EP

Fließfett

BESCHREIBUNG

Rektol Azurit 000 EP wird auf der Basis von hochwertigen Grundölen unter Verwendung von Lithiumseifen als Verdicker hergestellt. Es enthält Zusätze zur Verbesserung des Rost- und Oxidationsschutzes, des Haftvermögens und der erhöhten Druckaufnahmefähigkeit.

Rektol Azurit 000 EP zeichnet sich durch eine gute Wasserbeständigkeit und einen hervorragenden Korrosionsschutz aus.

ANWENDUNG

Rektol Azurit 000 EP eignet sich für den Einsatz in den Zentralschmieranlagen z. B. von Nutzfahrzeugen, Ballenpressen, Containerpressen, aber auch für stationäre Anlagen. Es findet auch Anwendung für geschlossene Getriebe und Aggregate die im Freien arbeiten, die auch mit langen Leitungswegen versehen sind.

DIESES PRODUKT WIRD VON REKTOL EMPFOHLEN, WENN FOLGENDE FÜLLVORSCHRIFTEN GEFORDERT WERDEN:

GP 00/000 K-50 Mercedes Benz 264.0

MAN 283 LI-P 00/000 NLGI 00/000 LKW Zentralschmieranlagen von Vogel, MAN und Mercedes

TYPISCHE KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Gebrauchstemperatur	DIN 51825	-50 bis +120	°C
Kurzzeitig		bis +130	$^{\circ}C$
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	> 180	$^{\circ}C$
Walkpenetration (0,1 mm)	DIN ISO 2137	446	
VKA Schweißkraft	DIN 51350	> 2000	Ν
Korrosion auf Kupfer (24h/100°C)	DIN ISO 2160	1	
Grundölviskosität bei 40°C	DIN 51562	47	mm²/s
Beschaffenheit		weich	
Farbe		hell	
Kennzeichnung	DIN 51502	GP 00/000 K-50	

REKTOL GmbH & Co. KG · Am Kniep 2 · 34497 Korbach / GERMANY

Seite 1 von 2



O5631-9530-0





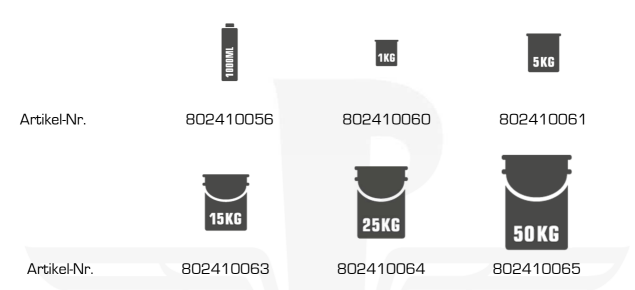


PRODUKTINFORMATION

Fette



ERHÄLTLICHE VERPACKUNGEN



Die Angaben aus diesem Datenblatt beruhen auf der über 127jährigen Erfahrung der Rektol GmbH & Co. KG. Unsere fachlichen Kenntnisse in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Eine pauschale Angabe zur Funktion unserer Schmierstoffe ist nicht möglich, da die Wirkungsweise von den verschiedensten Einflussfaktoren abhängig ist. Hierbei muss insbesondere bei Motoren, Maschinen und Anlagen der Schmierstoff-Befüllvorgang, der exakte Einsatzzweck, die allgemeinen Betriebsbedingungen, der Anlagen-Abnutzungsgrad und die Anlagen-Verschmutzung etc. berücksichtigt werden.

Die Daten aus diesem Datenblatt stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. In keinem Fall kann daraus eine Zusicherung von Eigenschaften abgeleitet werden. Wir empfehlen daher, vor der Verwendung von Rektol Schmierstoffen, ein individuelles Beratungsgespräch mit unserer Anwendungstechnik über die Einsatzbedingungen und Anforderungen an die Schmierstoffe zu führen.

Der Anwender sollte unsere Schmierstoffe in der vorgesehenen Anwendung testen und mit der gebotenen Sorgfalt gemäß den Hersteller-Vorgaben einsetzen. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Darum behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Hinweis: Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- / Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden.

REKTOL GmbH & Co. KG · Am Kniep 2 · 34497 Korbach / GERMANY

Seite 2 von 2



O5631-9530-0





