

# **SAPPHIRE AQUA 2**

Langlebiges, wasserbeständiges Lagerfett.
Für effektive Schmierung und Schutz von Kugel-, Wälz- und Gleitlagern aller Art konzipiert. Insbesondere bei nassen oder feuchten Bedingungen.

## **MERKMALE**

- Temperaturbereich –20°C bis 150°C
- Gute EP-Leistung (315 kg Schweißlast)
- Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit, selbst im eingetauchten Zustand
- Gute Korrosionsbeständigkeit
- > Bietet die Gelegenheit zur Verlängerung von Schmierintervallen

#### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

- Von Hand oder mit einem geeigneten Applikator (z. B. ROCOL Fettpistole) auftragen
- Verträglich mit anderen seifenverdickten Fetten. Für beste Ergebnisse wird jedoch der vorherige Schmierstoff vor dem Auftragen entfernt.

#### Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

Fax zurück-Service : +44 (0)113 232 2770

Website : www.rocol.com

Kundendienst : +44 (0)113 232 2700

Ausgabe 12751d: Jan. '04

#### **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.





# **TECHNISCHE DATEN (typische Werte)**

Aussehen	Transluzentes braunes, klebriges Fett
NLGI Nr. (IP 50)(ASTM D217)	NLGI Nr. 2
Basistyp	Stark raffiniertes Mineralöl
Verdicker	Aluminiumkomplex-Seife
Temperaturbereich	-20 <sup>0</sup> C bis 150°C
Viskosität der Basisflüssigkeit bei 40°C.	100 01
Viskosität der Basisflüssigkeit bei 100°C	120 cSt
Visikositat dar Basisinassigkok ser 1999	11 cSt
Shall 4 Kugal (ID 220)(ASTM D2506)	
Shell 4-Kugel (IP 239)(ASTM D2596) Schweißlast	215 kg
Scriwensiast	315 kg
Timken-OK-Last	45 lb
(IP 326)(ASTM D2509)	10 10
(ii	
Kupferkorrosionstest	1b
(IP 112)(ASTM D130)	
Korrosionstest – Emcor (IP 220)	0:0
Wasserbeständigkeitstest	1,7%
(IP 215)(ASTM D1264)	
Logowing	Die Legentemperetur sellte suf 4 bis
Lagerung	Die Lagertemperatur sollte auf 1 bis
	40°C geregelt sein.
Packungsgrößen	380 g, 4 kg, 18 kg, 50 kg
i ackungsgroßen	300 g, + kg, 10 kg, 30 kg

Ausgabe 12751d: Jan. '04

#### **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.



2



Ausgabe 12751d: Jan. '04

### **ROCOL Lubricants**

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.
Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com