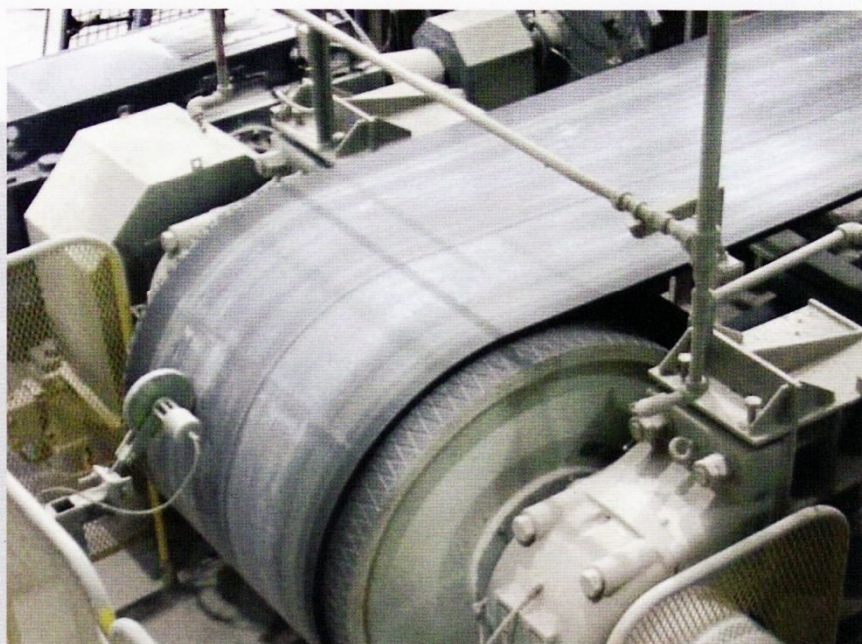




A New Lubricity Dimension
Evolved From Experience



ZetaLube. 205 Hi Temp Grease

ジータルブ Description 高温用グリース

製品概要 :

合成ベースオイルと高性能添加剤を含有し、
耐熱安定性、耐酸化安定性、高温潤滑性に
優れた高温下で稼動する機械設備用グリース
として特別に開発されました。

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance

www.magnagroup.com

Magna Industrial reserves the right to modify or change this product for purpose
of improving its performance characteristics ©2007 Magna Industrial Co. Limited .

The ZetaLube trade mark is the property
of ITW, Inc. and is used under licence
by Magna Industrial Co. Limited



Features and Benefits 特長:

- ・高温下でも優れた耐酸化性と耐熱安定性があります。
- ・耐食性と防錆性、極圧性にも優れています。
- ・使用温度が -40°C ~ 210°C と幅広く、ごく低温での優れた流動性と、高温での潤滑性を兼ね備えています。
- ・独自に開発された増稠剤を含有し、高温でも優れた潤滑性を発揮します。
- ・潤滑周期を延ばし、整備コストを抑えます。

Recommended Applications 使用箇所:

- ・チェーンコンベヤー、ベアリング
(繊維産業、デニムドライグチャック)等、
高温で湿度の高い条件下で稼動する中高速機械設備
- ・ガイド、ラックとピニオン、ブッシュ、カップリング、
高温多湿な 条件下での自動車用部品
- ・繊維産業、とくにデニム生産設備のグリース潤滑



Typical Data

TEST	ASTM TEST METHOD	TEST RESULT
NLGI Grade	--	#2
Worked Penetration @ 25°C	D-217	265-295
Base Fluid:		
Viscosity, cSt @ 40°C	D-445	169
Viscosity, cSt @ 100°C	D-445	19
Dropping Point, $^{\circ}\text{C}$	D-2265	260
Timken, OK Load, kg	D-2509	36
Evaporation Loss @ 175°C	D-972	3.9%
Rust Test	D-1743	Pass
Operating Temperature Range, $^{\circ}\text{C}$	--	-40 to $+210$

The data shown are typical value and may vary.

Pack-size

15kg缶 1kg缶

Authorized Distributor

株式会社 アルファ・テック

TEL: 06-6729-0031

FAX: 06-6729-0036

The information contained in this publication is to the best of our knowledge and were believed to be accurate at the time of issue.
The recommendations or suggestions contained in it are made without guarantee or representation as to results and are applied to ZetaLube products only.