

福斯RENOLIN DTA 68/100/150抗磨液压油

产品名称	福斯RENOLIN DTA 68/100/150抗磨液压油
公司名称	深圳市鑫隆达润滑油有限公司
价格	286.00/桶
规格参数	福斯:抗磨液压油 DTA 68:RENOLIN 国内:18L 200L
公司地址	深圳市龙华区龙华街道华联社区龙苑新村二区94号503
联系电话	075527526036 15361061508

产品详情

RENOLIN DTA10/15/22/32/46/68/100/150/220/320/460/680

描述：

RENOLIN DTA系列由高度精炼，基础油和高科技添加剂混合。这些油具有优异的抗氧化及热稳定性，防锈防腐蚀，抗泡沫，空气释放和破乳性能。它们可以在液压系统和变速箱需要温和的EP性质来使用。在ISO VG 32，46，68年级是专为蒸汽和燃气轮机系统开发

优势：

优异的抗氧化及热稳定性

防锈防腐蚀保护

良好的分水性能

良好的空气释放性能

不起泡

良好的承载能力

优秀TOST和RPVOT (RBOT) 值

符合GEK 32568的F严重规格

应用：

对于在恶劣工作条件（带或不带齿轮箱），蒸汽和燃气涡轮机的润滑。

高压压缩机。

液压系统。

需要温和的EP性能变速箱。

闭路循环的系统。

机器一般的润滑。

造纸及压延机及压延机的中央润滑的轴承的润滑。

RENOLIN DTA系列，低级粘度等级（ISO 32，46，及68）用于涡轮机与压缩机和较高粘度等级被用于更高的负载，更高的温度和低速的应用程序。

典型数据：

Properties

Units

Values

Test Methods

DIN 51519/

ISO VG

10

15

22

32

46

68

ISO 3448/

ASTM D-2422

Density @ 35 08C

Kg/m3

842

845

855

863

868

871

ASTM D-4052

Colour

-

<1.0

<1.0

<1.0

<1.0

<1.0

1.0

ASTM D-1500

Viscosity @ 40 08C

mm2/s

10.6

15.4

22.0

32.8

46.4

68.9

ASTM D-445

Viscosity @ 100 08C

3.0

4.0

4.0

5.0

7.0

9.0

Viscosity Index

124

111

102

103

100

100

ASTM D-2270

Total Acid Number

mg KOH/g

0.12

0.12

0.12

0.12

0.12

0.12

ASTM D-664

Flash Point

08C

186

192

200

230

238

240

ASTM D-92

Pour Point

-27

-27

-9

-12

-6

-6

ASTM D-97

Air Release

min.

-

-

-

5.0

5.0

5.0

DIN 51381/

Properties

Units

Values

Test Methods

DIN 51519/

ISO VG

100

150

220

320

460

680

ISO 3448/

ASTM D-2422

Density @ 35 08C

Kg/m3

877

880

885

890

894

894

ASTM D-4052

Colour

-

<2.0

<2.5

<2.5

<3.0

<3.0

<5.0

ASTM D-1500

Viscosity @ 40 08C

mm²/s

99

150

220

320

460

680

ASTM D-445

Viscosity @ 100 08C

11

15

19

24

31

39

Viscosity Index

95

97

97

97

102

99

ASTM D-2270

Total AcidNumber

mg KOH/g

0.15

0.15

0.15

0.15

0.15

0.15

ASTM D-664

Flash Point

08C

240

244

250

260

290

310

ASTM D-92

Pour Point

-9

-9

-9

-9

-9

-6

ASTM D-97