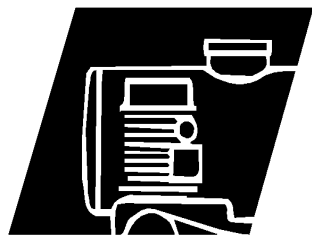


# TOTAL LUNARIA SH 46



## 合成型 氨冷媒(R717)冷冻机油



### 应用

适用于以  $\text{NH}_3$  为制冷剂的  
冷冻压缩机

- 适用于往复式压缩机气缸、轴承及密封件的润滑
- 适用于旋转式螺杆压缩机的润滑
- 应用范围：蒸发器内温度低于  $-50^\circ\text{C}$
- 注意：不能加入到使用氟利昂等卤化物作制冷剂的压缩机中

### 规格

原始设备制造商

- BOCK, BRODENE, GRAM, GRASSO, HOWDEN, SABROE, YORK

### 特点

对压缩机有良好的清洁润  
滑性能

24 小时可连续运转

降低操作成本

- 与  $\text{NH}_3$  相容时仍具有优良的抗氧化性能。适用于压缩机及非气密环路的苛刻润滑场合，而在这种恶劣工况条件下，常规环烷基油及无石蜡芳香烃基油会质量恶化，油品变黑，并出现沉积和油泥
- 低倾点可避免在蒸发器内有残留润滑油被冻住的风险
- 闪点高，不易挥发，与常规润滑油相比油品消耗量可降低 40~50%
- 抗氧化性能突出，使用寿命长

### 技术指标

典型数据	单位	测试方法	LUNARIA SH 46
密度( $15^\circ\text{C}$ )	$\text{kg/m}^3$	ASTM D1298	860
运动粘度( $40^\circ\text{C}$ )	$\text{mm}^2/\text{s}$	ASTM D445	44
运动粘度( $100^\circ\text{C}$ )	$\text{mm}^2/\text{s}$	ASTM D445	7
倾点	$^\circ\text{C}$	ASTM D97	-51
闪点(开口杯)	$^\circ\text{C}$	ASTM D92	252
蒸发损失( $150^\circ\text{C}$ , 22 小时)	%	ASTM D2595	2
深度氧化试验( $\text{NH}_3$ /空气中, $175^\circ\text{C}$ , 90 小时)		POT	
- 粘度增加量	%		0
- 在板上的沉积	$\text{mgKOH/g}$		-0.09
- 在管内的沉积	%		0.0005

备注：上述技术数据为目前产品检测结果的平均值，可能受生产中有限误差的影响。我们保留修改数据的权利。

道达尔润滑油

TOTAL LUNARIA SH 46

电话：138-574-09345

QQ在线：944509345

<http://www.lubeinfo.com>

版权声明：本PDF文档版权归"道达尔集团"所有

本站提供相关产品资料只为方便访客了解产品，不涉及任何版权问题