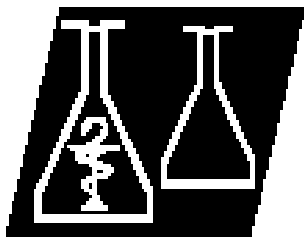


# TOTAL FINAVESTAN



## 药品级白矿油



### 应用

塑料工业

药品及化妆品行业

食品工业

- 可用作聚乙烯工业的可塑剂及热塑弹性体的混和剂
- 可用作泡沫抑制剂、保护膜及食品工业中的脱模剂(根据地方法规)
- 可用作化妆品及药品中的成分
- 适用于食品业机件的润滑(偶然食品接触场合)
- 使用药品级白油作为食品加工助剂(直接接触)时, 要遵守每个国家当地的适用法规

### 规格

美国食品和药品管理局

药典规范

塑料行业规范

**FINAVESTAN** 满足以下法规的纯度要求:

- FDA ,21 CFR 172-878
- FDA, 21 CFR 178-3620(a)
- FDA, 21 CFR 178-3570(偶然食品接触 H1)
- European and US pharmacopoeia
- Pharmacopoeia of Japan, Germany DAB, Britain BP and France
- FINAVESTAN A 360B 和 FINAVESTAN A520B 符合 Directive 2002/72/EC (前 90/128/ECC 及 99/91 amendment)

### 优点

质量

纯度

- 高度精炼白油被批准用于间接食品接触(偶然食品接触)
- 不含硫及芳香烃, 无色无味, 良好的光稳定性
- 由于在精炼过程中的高技术的高压加氢工艺, 本产品保证的规格要比药典要求的规范更严格

### 技术指标

典型数据	测试方法	单位	FINAVESTAN						
			A50B	A80B	A100B	A180B	A210B	A360B	A520B
运动粘度(40°C)	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.5	15	18	29	40	70	100
赛伯特色度	ASTM D156	-	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30
密度(15°C)	ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	835	850	855	860	865	870	871
闪点(开口杯)	ASTM D92	°C	160	190	195	217	225	250	265
倾点	ASTM D97	°C	-12	-9	-9	-9	-9	-18	-15

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 FINAVESTAN

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