

TOTAL FINAVESTAN CF



合成纤维工艺 用优质白矿油



应用

合成纤维工艺

- TOTAL FINAVESTAN CF 是专门为合成纤维生产工艺研制的优质白矿油，它完全满足诸如 UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyethylene) 纤维生产过程中最严格的技术要求。

规格

美国食品及药物管理局
(FDA)

FINAVESTAN CF 满足以下法规的纯度要求：

- FDA ,21 CFR 172-878
- FDA, 21 CFR 178-3620(a)

优点

质量

- 先进的精炼技术和严格的净化工艺，确保TOTAL FINAVESTAN CF具有最高的纯度和化学稳定性
- 高闪点保证白油在生产工艺中高温条件下的化学稳定性
- 低倾点保证白油在低温条件下良好的操作性
- 不含硫及芳香烃
- 无色无味，优异的光稳定性和化学惰性，适合合成纤维的生产工艺

纯度

技术指标

典型数据	测试方法	单位	FINAVESTAN CF
运动粘度(40°C)	ASTM D445	mm ² /s	69
赛伯特色度	ASTM D156	-	+30
密度(15°C)	ASTM D1298	kg/m ³	860
闪点(开口杯)	ASTM D92	°C	250
倾点	ASTM D97	°C	-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 CF

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