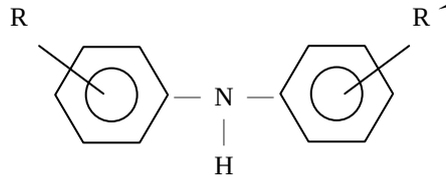


# IRGANOX® L57 抗氧化劑

## 一、物理化學性質：

IRGANOX L57 是一用於潤滑油和潤滑脂之液體辛基／戌基二苯胺。



*外觀	澄清、黃色到紅棕色液體
*密度 20 °C	0.97g/cm <sup>3</sup>
*黏度 40 °C	280mm <sup>2</sup> /s(cSt)
*閃火點	>185 °C
*溶解度	礦油 >5%
	酯類 >5%
	水 <0.01%
*氮含量	4.5%

## 二、應用和一般建議添加量：

*礦物油為基礎之工業潤滑油	0.1~0.5%
*合成工業潤滑油和潤滑脂	0.3~1%
*引擎油	0.3~1%

## 三、產品效益：

- \*通過美國 FDA 使用在潤滑油摻配上，可容許與食物意外之接觸。

- \*高氮含量，固具有高 TBN 值。
- \*好的油封相容性。
- \*穩定潤滑油、防止氧化、延長潤滑油壽命。
- \*有效防止油品氧化，控制黏度增加。
- \*不含稀釋劑(100%純度)

## 四、包裝：淨重 190kg/鐵桶。

## 五、製造商：BASF Chemicals Ltd.

附註：本產品或使用本產品所摻配之潤滑油暴露在光線下，長期儲放會使顏色變深，但不影響本產品性能。