

## SCHEMA TECNICA

# FL BAKU SYNTH 68-150-220-320/P

### DESCRIZIONE PRODOTTO

**Oli sintetici contenenti speciali additivi che forniscono eccellenti prestazioni alle alte e basse temperature nelle più severe condizioni d'utilizzo.**

### CARATTERISTICHE TIPICHE

	68	150	220	320	metodo
<b>Aspetto</b>	limpido	limpido	limpido	limpido	---
<b>Densità a 15 °C</b> g/cm <sup>3</sup>	0.840	0.850	0.855	0.857	ASTM D 5931
<b>Viscosità a 40°C</b> cSt	68	150	210	320	ASTM D 445
<b>Infiammabilità V.A.</b> °C	250	250	250	260	ASTM D 92
<b>Pto Scorrimento</b> °C	<-40	<-40	<-40	<-36	ASTM D 97
<b>Corrosione su RAME</b>	1B	1B	1B	1B	ASTM D 130
<b>FZG (livello)</b>	12	12	12	12	CEC A/8.3/90

### APPLICAZIONI

**Oli per lubrificazione ingranaggi e cuscinetti piani ed a rotolamento operanti in condizioni gravose.**

**Indicato negli impieghi dove le temperature di funzionamento e le condizioni operative sono così severe e gravose che i prodotti a base minerale non riescono a garantire le prestazioni richieste dall'utilizzo.**

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- **Alto Indice di Viscosità naturale**
- **Utilizzo con variazioni di temperature elevate**
- **Superiori proprietà antiusura**
- **Eccellenti proprietà antiossidanti e di stabilità termica**