

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