

**SCHEMA TECNICA**

**FL BAKU R ... EP**

gradazioni viscosimetriche

**46-68-125-150-220-320-460-680**

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

**Oli minerali paraffinici, raffinati al solvente, contenenti additivi di estrema pressione a base zolfo-fosforo, di adesività, anticorrosione e antiruggine. Sono caratterizzati da notevole proprietà antischiuma e buon indice di viscosità.**

**Non contengono additivi a base piombo.**

**APPLICAZIONI**

**Oli per lubrificazione ingranaggi e trasmissioni con sistemi a bagno d'olio, a circolazione o ad iniezione.**

**Indicati per impieghi gravosi dove sono richieste al prodotto caratteristiche E.P. (Estrema Pressione).**

**Indicati anche per la lubrificazione di cuscinetti piani ed a rotolamento operanti in condizioni gravose.**

**NORME     ISO 3498/6743-6 = CKC  
              DIN 51517 teil 3 = CLP**

# FL BAKU R ... EP

## 46-68-125-150-220-320-460-680

### CARATTERISTICHE TIPICHE

	<b>METODI</b>	<b>46</b>	<b>68</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>220</b>	<b>320</b>	<b>460</b>	<b>680</b>
<b>Aspetto</b>	---	<b>LIMPIDO</b>							
<b>Colore</b>	<b>ASTM D 1500</b>	≤ 6	≤ 6	≤ 6	≤ 6	≤ 6	≤ 6.5	≤ 7	≤ 8
<b>Peso specifico a 15 °C</b>	<b>ASTM D 1298</b>	860 ÷ 880	875 ÷ 895	890 ÷ 910	890 ÷ 910	890 ÷ 910	895 ÷ 915	895 ÷ 915	905 ÷ 925
<b>Viscosità 40 °C</b> cSt	<b>ASTM D 445</b>	41 ÷ 51	63 ÷ 73	113 ÷ 138	135 ÷ 165	198 ÷ 242	288 ÷ 352	414 ÷ 506	612 ÷ 748
<b>Infiammabilità V.A.</b> °C	<b>ASTM D 92</b>	≥ 200	≥ 200	≥ 215	≥ 215	≥ 225	≥ 225	≥ 230	≥ 240
<b>Punto di scorrimento</b> °C	<b>ASTM D 97</b>	< -18	< -18	< -18	< -15	< -15	< -12	< -12	< -12

**Codice PETRONAS LUBRICANTS ITALY n°4007-4139-4140-4141-4142-4143-4144-4145**  
 Via Santena 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) – Tel.+39-011-9613.1 Fax.+39-011-9613459 www.flselenia.com  
 Le informazioni riportate in questo bollettino tecnico ediz.05.08, sono state redatte analizzando prodotti nuovi.