

SCHEDA 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.

<u>APPLICAZIONI</u>

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

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