

SCHEMA TECNICA
BAKU R 680 EP
CODICE PRODOTTO: 4145

DESCRIZIONE PRODOTTO

Olio minerale paraffinico, raffinato al solvente, contenente additivi di estrema pressione a base zolfo-fosforo, di adesività, anticorrosione e antiruggine.
Non contiene additivi a base piombo.

SPECIFICHE

ISO VG 680, ISO 3498/6743-6 CKC, DIN 51517 PARTE 3 CLP

ANALISI

ANALISI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORE TIPICO
ASPETTO	VISIVO	--	LIMPIDO
DENSITA' A 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,915
VISCOSITA' A 40°C	ASTM D 445	cSt	612 - 748
P.TO DI INFIAMMABILITA' V.A. CI.	ASTM D 92	°C	>235
P.TO DI SCORRIMENTO	ASTM D 97	°C	<- 12

I dati menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti a normali tolleranze di produzione.

IMPIEGO

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.

SVILUPPO PRODOTTO

11/2013