

## **INFORMACIÓN TÉCNICA**

# **BAKU R 100 EP**

## **DESCRIPCIÓN**

Aceites altamente refinados con aditivos especiales antidesgaste y extrema presión, antioxidante, anticorrosivos y antiespumantes.

## **DATOS TÉCNICOS**

### **R-100-EP**

Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	90 - 110
Viscosidad ISO VG	ISO STD 3448	100
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	200

## **ENSAYO 4 BOLAS**

Diámetro huella a 1200 rpm 75°C, 40 Kg. 1 h. mm	ASTM D-2266	> 0,35
Carga de soldadura, Kg.	ASTM D-2783	250
Corrosión tira Cu, máx.	ASTM D-130	1 b

## **APLICACIONES**

Lubricación de todo tipo de engranajes industriales en cárter por baño, inyección o circulación de aceite.

Variadores de velocidad.

Engranajes al descubierto mediante sistemas continuos de aplicación : Goteo, chorro de aceite, semicárter, etc.

Cojinetes y rodamientos por sistemas de lubricación en baño, circulación o inyección de aceite.

## **ESPECIFICACIONES**

Cumplen normas : AGMA 9005-D94 , DAVID BROWM S 1.53.101(E), US Seel 224, ATSF FT 161, DIN 51.517 (CLP).

Rev :300403

Cod.: 5182