

## LA ECONOMÍA CIRCULAR NOS MARCA EL CAMINO Y NOS MUESTRA LA MANERA SOSTENIBLE DE PRODUCIR

SOMOS PARTE DE UNA CADENA DE VALOR QUE RECUPERA RESIDUOS Y LOS TRANSFORMA EN MATERIAS PRIMAS DE SEGUNDO USO PARA LA ELABORACIÓN DE NUEVO PRODUCTOS.

# BL-R 70

Es el resultado de la regeneración de aceites lubricantes usados, de origen industrial. Son bases producidas en nuestras refinerías bajo altos estándares de calidad. Estos aceites usados se ven sometidos a procesos de desmetalización, filtración, centrifugado, destilación atmosférica y de vacío, entre otros, asegurando la remoción de partículas en suspensión o precipitadas, así como también productos indeseados y otros generados en la degradación del aceite usado.

### CARACTERÍSTICAS

- Alta concentración de hidrocarburos saturados y muy baja presencia de aromáticos o impurezas
- Muy buena estabilidad a la oxidación
- Baja volatilidad
- Composición uniforme: otorga estabilidad del color.

### APLICACIONES

- Sistemas de circulación industrial general
- Sistemas de lubricación a pérdida, con cargas de trabajo leves a moderadas.
- Elaboración de lubricantes industriales, automotrices y marinos.



CALIDAD DE PRODUCTO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA				
PROP. FÍSICO QUÍMICAS	UNIDADES	LÍMITE	VALOR	MÉTODO
DENSIDAD a 15°C	g/mL	Mín - Máx	0.840 - 0.880	ASTM D 1298
APARIENCIA 15°C	Adimensional	Cumple	Claro y Brillante	ASTM D 4176
COLOR	Adimensional	Máximo	2,5	ASTM D 1500
VISCOSIDAD a 40°C	mm2/s	Mín - Máx	10.00 - 14.00	ASTM D 445
VISCOSIDAD a 100°C	mm2/s	Mín - Máx	2.000 - 3.500	ASTM D 445
INDICE DE VISCOSIDAD	Adimensional	Mínimo	60	ASTM D 2270
PUNTO DE INFLAMACIÓN	°C	Mínimo	140	ASTM D 92
NÚMERO ÁCIDO	mg KOH / g	Máximo	0,12	ASTM D 974

PRESENTACIONES

Entregas a granel y en IBC de 1.000 lts.

LA ECONOMÍA CIRCULAR NOS MARCA EL CAMINO,  
TRABAJEMOS JUNTOS PARA CUIDAR EL PLANETA.

