

LA ECONOMÍA CIRCULAR NOS MARCA EL CAMINO Y NOS MUESTRA LA ERA 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 110

Es el resultado de la regeneración de aceites lubricantes usados, de origen industrial y/o automotriz. 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
- Alto índice de viscosidad: aporta una especial propiedad para la formulación de aceites multigrados minerales
- 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
- Elaboración de grasas lubricantes
- Dilución de polímeros para generar mejoradores de índice de viscosidad

CALIDAD DE PRODUCTO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA				
PROP. FÍSICO QUÍMICAS	UNIDADES	LÍMITE	VALOR	MÉTODO
DENSIDAD a 15°C	g/mL	Mín - Máx	0.849 – 0.862	ASTM D 1298
APARIENCIA 15°C	Adimensional	Cumple	Claro y Brillante	ASTM D 4176
COLOR	Adimensional	Máximo	L2	ASTM D 1500
VISCOSIDAD a 40°C	mm2/s	Mín - Máx	25.00 - 35.00	ASTM D 445
VISCOSIDAD a 100°C	mm2/s	Mín - Máx	4.000 - 6.000	ASTM D 445
INDICE DE VISCOSIDAD	Adimensional	Mínimo	100	ASTM D 2270
PUNTO DE INFLAMACIÓN	°C	Mínimo	190,0	ASTM D 92
NÚMERO ÁCIDO	mg KOH / g	Máximo	0,12	ASTM D 974
PÉRDIDA POR EVAPORACIÓN - NOACK	%P/P	Máximo	16,6	ASTM D 5800

PRESENTACIONES

Entregas a granel y en IBC de 1.000 lts.

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

