

BASE NAFTENICA PESADA L2000

1. Ficha Resumen:

SAE	50
CATEGORIA	ACEITES INDUSTRIALES
TIPO DE BASE	MINERAL TIPO NAFTÉNICO



TAMBOR	GARRAFA	GALÓN	CUARTO
55 gal	5 gal	3.785 L	0.946 L

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BASE NAFTENICA PESADA L2000 es un aceite mineral de tipo nafténico refinado con solvente, multipropósito, con buena lubricación y solvencia. Es un aceite de proceso claro y de alta viscosidad de tipo naftenico. Presenta buena fluidez a bajas temperaturas.

3. PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- De manejo seguro, gracias a su alto Punto de Inflamación
- En la industria del caucho no afecta significativamente a la tracción ni elongación.
- Excelente punto de fluidez a bajas temperatura

4. Aplicaciones Recomendadas:

- Producción de Grasas y aceites lubricantes industriales donde requieran de básicos tipo naftenico
- También pueden ser utilizados como productos complementarios en diferentes tipos de industrias como cauchos, construcción.

5. Características Típicas:

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
CARACTERÍSTICA	METODO ASTM	VALOR TÍPICO *
GRADO SAE	-----	50
COLOR VISUAL	-----	AMBAR
VISCOSIDAD A 40°C, cSt	D445	390
VISCOSIDAD A 100°C, cSt	D445	19.28
INDICE DE VISCOSIDAD	D2270	40
PUNTO DE INFLAMACIÓN, °C	D92	264
DENSIDAD (15.5°C) Kg/L	D1298	0.924

* Los datos anteriores son típicos con valores de tolerancia normales de producción y no constituyen especificación.

6. Recomendaciones al momento de cambiar el aceite:

Use la especificación de viscosidad del aceite recomendada en el manual del equipo y/o maquinaria en el que se va a aplicar.	No mezcle aceite usado y aceite nuevo.	Verifique la autenticidad del lubricante y exija que el envase este sellado al momento de comprarlo	Realice periódicamente la revisión del equipo y efectúe las reparaciones que sean necesarias.	Confirme que el lubricante seleccionado coincida la viscosidad y especificación recomendado por el fabricante del equipo y/o maquinaria.
--	--	---	---	--

7. Seguridad Personal y Ambiental:

No arroje aceite al subsuelo o fuentes de agua. Consulte la legislación de su ciudad para conocer dónde y cómo disponer el aceite usado.	Evite el contacto de la piel con aceite usado.	Para mayor información de seguridad consulte la Hoja de Seguridad del producto en www.DeltaOil.co
--	--	--