

## **LASAU FULL SYNT SAE 5W-40**

### **Lubricante sintético para motores nafteros**

LASAU FULL SYNT SAE 5W-40 es un lubricante multigrado totalmente sintético, diseñado para los modernos motores a gasolina (nafta), que requieren un aceite con nivel de especificación API SN. LASAU FULL SYNT SAE 5W-40 ha sido cuidadosamente formulado con aceites básicos sintéticos y un paquete de aditivos de avanzada tecnología que protegen su motor.

### **Aplicaciones**

LASAU FULL SYNT SAE 5W-40 es un lubricante multigrado totalmente sintético, diseñado para los modernos motores a gasolina (nafta), alconafta y adaptados a gas natural comprimido (GNC), de automóviles de pasajeros, pick-ups, SUV's y camionetas ligeras, que requieren un aceite con nivel de especificación API SN y viscosidad SAE 5W-40.

### **Beneficios**

- ◆ Excelente protección contra depósitos a alta temperatura y eficiente control de lodos.
- ◆ Reduce la corrosión y el desgaste de las partes lubricadas.
- ◆ Superior resistencia a la oxidación.
- ◆ Mantiene siempre limpio su motor.

**LASAU FULL SYNT SAE 5W-40**

Especificaciones:

- API SN

**Características típicas**

Pruebas	Métodos	Resultados Típicos
Grado de viscosidad SAE	J300	5W-40
Densidad @ 15 °C, kg/L	D-4052	0.859
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	14.30
Índice de Viscosidad	D-2270	150
Punto de Escurrimiento, °C	D-7346	-27
Punto de Inflamación, °C	D-92	226
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	8.5
Cenizas Sulfatadas, %	D-874	0.92

Los resultados indicados en la tabla de Características Típicas representan valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones. Para detalles completos, por favor contactar a nuestro soporte técnico.

**Salud & Ambiente**

Almacenar preferentemente bajo techo. Mantener fuera del alcance de los niños. Durante el manipuleo use protección acorde a la ficha de datos de seguridad del producto. Evite el contacto con la piel, lave las partes contaminadas con agua y jabón. En caso de irritación de la piel, ojos o ingestión consulte a un médico. En caso de incendio, extinguir con polvo químico, neblina de agua, dióxido de carbono o espuma, de acuerdo a la magnitud. No apagar con chorros de agua directos. En caso de derrame absorba con polvo absorbente, arena o similar.

**Protejamos el Ambiente**

No dispersar en el medio ambiente. Disponga del producto usado y del envase conforme a la reglamentación local vigente.

**Información Adicional**

Para detalles completos, por favor contacte a su representante comercial y soporte técnico.