



# **CARACTERÍSTICAS**

Es un aceite de calidad superior, formulado con bases sintéticas, para altos periodos de servicio, cumple con las mas estrictas pruebas de desempeño exigidas para un nivel de calidad API SP. El Lubry Dynamic Sintético SP 5W-30 tiene una capacidad de rendimiento mejorada, en términos de limpieza del pistón, estabilidad a la oxidación y ahorro de combustible, proporcionando protección antidesgaste para los motores a gasolina de inyección directa GDI y T-GDI

### **APLICACIONES**

- El Lubry Dynamic es un aceite para motores a gasolina y gas de cuatro tiempos turboalimentados, utilizados en automóviles de pasajeros, camionetas, SUV y camiones ligeros, entre otros, con sistema de inyección directa de combustible.
- Recomendado para todo tipo de automóviles que requieran este grado de viscosidad
- Recomendado en motores que utilizan aceites de nivel de calidad inferior.

#### **CUALIDADES**

- ✓ Formulado con bases lubricantes sintéticas.
- ✓ Alta estabilidad térmica.
- ✓ Alta protección para arranque en climas muy fríos, ayudando a prolongar la vida del motor.
- ✓ Mantiene estable la viscosidad en trabajo pesado
- ✓ Excelente protección antidesgaste.
- ✓ Bajo consumo de combustible.
- ✓ Mantiene el motor y el sistema de emisión limpios.
- ✓ Posee excelentes propiedades de control de depósitos en altas y bajas temperaturas.
- ✓ Funcionamiento del motor óptimo.
- ✓ Ayuda a combatir los lodos

### **NIVEL DE CALIDAD DE PRODUCTO**

- ✓ API SP: Supera los niveles de calidad API SN, SN Plus, SL, SJ, SG y anteriores
- ✓ ILSAC GF-6A

## **RECOMENDACIONES**

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado con la piel.
- En caso de contacto lave con abundante agua y jabón.
- No vierta aceite usado en las alcantarillas.







### **APROBACIONES**

El Lubry Dynamic Sintético, ha sido sometido a inspección, ejecución de pruebas de laboratorio y evaluación del sistema de gestión de calidad del fabricante, de acuerdo al esquema de certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067, por SGS Colombia, donde se evidencia cumplimiento de todos los parámetros de calidad, de la norma NTC 1295



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

ANÁLISIS QUÍMICO	NORMA	ESPECIFICACION
Color		Ámbar
Gravedad API		29.1
Viscosidad Cinemática a 100°C, (cSt)	ASTM D 445	9.3 – 12.5
Índice de Viscosidad, Min.	ASTM D 2270	160
Punto de Inflamación, °C (°F), Min.	ASTM D 92	200 (392)
Número de Base BN, (mg KOH/g), Min.	ASTM D 2896	7.0
Punto de Fluidez, °C (°F), Máx.	ASTM D 97	-24 (-11.2)
Corrosión a la Lámina de Cobre, Máx.	ASTM D 130	1b
Determinación del Volumen de Espuma, (ml), Máx	ASTM D 892	
Secuencia I		10/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		10/0

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES



FT-L-47 Rev. 1

