

LUKOIL OUTBOARD 4T SAE 15W-40

Aceite con tecnología sintética para motores fuera de borda de 4 tiempos

ESPECIFICACIONES

NMMA FC-W; JASO MA2 (T903:2016); API SL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL OUTBOARD 4T SAE 15W-40

es un aceite de motor a base de tecnología sintética de alta calidad para motores de gasolina de cuatro tiempos de lanchas, yates y motos acuáticas.

Debido a la presencia del componente sintético altamente refinado en su base, provee máxima durabilidad del motor y lubricación eficaz. La formulación con aditivos de alto desempeño provee también detergencia, propiedades antidesgaste y anticorrosivas mejoradas.

ÁMBITO DE USO

LUKOIL OUTBOARD 4T SAE 15W-40

es recomendado para motores modernos de cuatro tiempos fuera de borda y motores de propulsión de jet con refrigeración por agua y por aire.

Se usa para lanchas, yates, motos acuáticas y cualquier otro motor de equipo deportivo o

recreativo, que requiera un lubricante con especificación FC-W de NMMA (National Marine Manufacturing Association) y viscosidad 15W-40.

BENEFICIOS

- La base de tecnología sintética proporciona alta estabilidad a la oxidación, aumentando el intervalo de servicio, reduciendo los consumos por evaporación y reduciendo la formación de lacas y barnices
- Protección superior contra la corrosión debido al balance de aditivos inhibidores de ácidos corrosivos derivados de la combustión
- Su excelente control de depósitos y protección contra el desgaste mantienen limpio el motor y mejoran su confiabilidad
- Su formulación equilibrada asegura una viscosidad estable durante toda la vida útil del aceite
- Adecuado para equipos deportivos o recreativos que operan bajo la carga máxima, aun en arranques en frío y manejo severo.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL OUTBOARD 4T SAE 15W-40
Color ASTM	ASTM D6045	L2.5
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.870
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	110.7
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	14.4
Índice de viscosidad	ASTM D2270	133
Viscosidad dinámica (CCS) a -20 °C, mPa·s	ASTM D5293	5,814
Número Básico Total, mg KOH/g	ASTM D2896	6.1
Cenizas sulfatadas, peso %	ASTM D874	0,9
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	234
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D97	-24

Los valores estándar del producto no se deben considerar como una especificación del fabricante y pueden variar dentro de los límites de los requisitos de los documentos de referencia de LUKOIL Lubricants Mexico, S. de R.L. de C.V.