

ARYEN LUB® API SAE 40 / 50 CF-4 / SL

Lubricante para Motor Diesel y Gasolina

ARYEN LUB® API SAE 40 / 50 CF-4 / SL son lubricantes elaborados a base de aceites básicos parafínicos y un paquete de aditivos balanceado que les permite un excelente control de depósitos, protección contra el desgaste, contrarrestar la oxidación y la corrosión de los motores a diesel de 2 y 4 tiempos que trabajan en condiciones severas de operación. Estos lubricantes cumplen satisfactoriamente los requerimientos de la clasificación API CF 2 y CF-4.

PRESENTACIONES



19L



208L



1000L



Auto Tanque

APLICACIÓN

- ✓ Recomendado para motores diesel de 2 y 4 tiempos de servicios ligero y pesado, sobretodo aquellos que requieran el uso específico de aceites lubricantes de la categoría CF-2 y CF-4 respectivamente.
- ✓ Recomendado para aplicaciones dentro y fuera de carretera de camiones de carga pesada y ligera, autobuses, equipo de construcción, minería y maquinaria agrícola.
- ✓ El lubricante ARYEN LUB® SAE 40 / 50 CF-4 / SL, respectivamente, pueden usarse en algunas transmisiones manuales que especifican el uso de aceites monogrado de motor.

| CARACTERÍSTICAS | MÉTODO ASTM | VALORES TÍPICOS | VALORES TÍPICOS |
|-------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| Grado SAE | | 40 | 50 |
| Apariencia | Visual | Claro Brillante | Claro Brillante |
| Viscosidad @ 100 °C, cSt | D 445 | 15.8 | 21.0 |
| Viscosidad @ 40 °C, cSt | D 445 | 165 | 260 |
| Índice de Viscosidad | D 2270 | 98 | 95 |
| TBN, mg KOH/g Máx. | D 2896 | 10 | 10.3 |
| Gravedad Específica @ 15.6 °C | D 4052 | 0.899 | 0.9250 |
| Punto de Inflamación, °C | D 92 | 220 | 270 |
| Punto Mínimo de Fluidez, °C | D 97 | -5 | -6 |

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- ✓ Prolonga la vida útil de motores que recomiendan su uso, evitando su desgaste.
- ✓ Mantiene una presión de trabajo adecuada para las máquinas.
- ✓ Reduce el consumo de aceite.
- ✓ Excelente estabilidad ante la oxidación.
- ✓ Excelente control de depósitos, barnices, lacas y lodos.

ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES

- ✓ API CF-2 y CF-4, respectivamente.
- ✓ MIL- L-2104D

* PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE LA HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO (HDS).

