

23/01/2024

Sips: 122859

| ITEMS | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UNIDAD |
|-------|--|----------|--------|
| 1 | ACEITE DE MOTOR 15W40 (TANQUE DE 55 GALONES) | UD | 4 |
| 2 | ACEITE DE MOTOR 5W30 (TANQUE DE 55 GALONES) | UD | 1 |

FICHA TECNICA ACEITE 15W40

| Apariencia Ámbar/Rojo | |
|--|--|
| Viscosidad Cinemática @ 40°C ASTM D445 cSt 116,9 | |
| Viscosidad Cinemática @ 100ºC ASTM D445 cSt 14,5 | |
| Índice de Viscosidad ASTM D2270 130 | |
| Punto de Fluidez ASTM D97 ºC <-30 | |
| Punto de Inflamación ASTM D92 ºC >220 | |
| TBN ASTM D2896 mgKOH/g 10 | |
| Contenido de Agua ASTM D95 ppm 0 | |
| Corrosión al Cobre (3h @100ºC) (máximo) ASTM D130 2A | |
| Espuma (máximo) | |
| ASTM D892 | |
| Secuencia I mL 10/0 | |
| Secuencia II mL 20/0 | |

Sips: 122859

FICHA TECNICA ACEITE 5W30

| Apariencia Ámbar/Rojo | |
|--|---|
| Viscosidad Cinemática @ 40ºC ASTM D445 cSt 70 | |
| Viscosidad Cinemática @ 100°C ASTM D445 cSt 12.1 | |
| Índice de Viscosidad ASTM D2270 170 | |
| Punto de Fluidez ASTM D97 ºC <-39 | |
| Punto de Inflamación ASTM D92 ºC >210 | |
| TBN ASTM D2896 mg KOH/g 7.2 | |
| Contenido de Agua ASTM D95 ppm 0 | - |
| Espuma (máximo | |

Los datos de estas pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción. Respecto a los valores indicados que no afectan el buen desempeño del producto.

TIEMPO Y LUGAR DE ENTREGA:

Entrega inmediata. en taller Km18.

Jenny Isahira Guzman Gonzalez

Responsable División de transportación

JG/ev