

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACEITE MONOGRADO SAE 40 PARA MOTOR A GASOLINA A 4 TIEMPOS

1.- DESCRIPCIÓN GENERAL

Aceite lubricante para motor, derivado del petroleo. Aceite mineral monogrado para motores a gasolina de 4 tiempos, cumpla con las especificaciones: API: SF o Superior

2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIEN

| CARACTERISTICA | REQUISITO | | MÉTODO DE ENSAYO |
|---------------------------------------|-----------|------|-------------------------------|
| | MIN | MAX | |
| Grado de Viscosidad | SAE 40 | | |
| Viscosidad @ 100°C , cSt | 14,3 | 15,6 | ASTM D445 |
| Viscosidad @ 40°C cSt. | Reportar | --- | ASTM D445 |
| Índice de Viscosidad | 95 | --- | ASTM D2270 |
| Punto de Inflamación, °C | 225 | --- | ASTM D92 |
| Punto de Fluidez, °C | --- | -15 | ASTM D97 |
| Densidad @ 15°C, kg/L | Reportar | --- | ASTM D4052 |
| Un organometal de Composición, % peso | Reportar | --- | Métodos compatibles (Indicar) |

3.- PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Balde por 5 galones

