



Green Oil

Aceites para transmisiones automotrices

DESCRIPCIÓN

Green Oil son una línea de lubricantes para transmisiones manuales automotrices, elaborados con básicos parafínicos de la más alta calidad, que poseen una gran estabilidad a temperaturas elevadas de operación. Al no contener aditivos de extrema presión, son adecuados para la lubricación de cajas de velocidades que cuentan con elementos de bronce, como son sincronizadores y bujes.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

API GL-1

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Debido a su gran estabilidad química, se logra obtener una mayor vida del aceite.
- No daña a los componentes de bronce de las transmisiones, al no contener aditivos de presión extrema que los ataquen.

CAMPO DE APLICACIÓN

Los aceites **Green Oil** se recomiendan para la lubricación de cajas de velocidades automotrices con componentes de bronce, como sincronizadores y bujes y que por indicación de los fabricantes, se recomienda el uso de un aceite con clasificación de servicio API GL-1 sin aditivos de presión extrema, ya que éstos tienden a dañarlos corrosivamente.

Se recomienda para engranes rectos, cónicos y helicoidales de trabajo moderado y en transmisiones de algunos equipos agrícolas y de construcción, bajo las mismas recomendaciones de los fabricantes.

No se debe usar en diferenciales que posean engranes del tipo hipoidal o en transmisiones que operen a temperaturas elevadas y que carezcan de un sistema de enfriamiento eficaz.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| Green Oil | Método ASTM | SAE 90 | SAE 140 | SAE 250 |
|--------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Apariencia | Visual | Brillante | Brillante | Brillante |
| Color ASTM, máx. | D 1500 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| Gravedad Específica @ 15°C | D 4052 | 0,9020 | 0,9040 | 0,9150 |
| Viscosidad Cin. @ 100°C, cSt | D 445 | 17,13 | 32,5 | 43,62 |
| Viscosidad Cin. @ 40 °C, cSt | D 445 | 190,0 | 665,0 | 1 130 |
| Índice de viscosidad | D 2270 | 96 | 85 | 75 |
| Punto de inflamación, °C, mín. | D 92 | 210 | 272 | 278 |

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto. NO CONTAMINE disponga del lubricante usado de acuerdo a las normas ambientales, no lo tire al drenaje o suelo.
Los valores reportados en esta ficha técnica son características fisicoquímicas típicas, estos valores pueden variar ligeramente debido a su Manufactura sin que afecte el desempeño del producto.
Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México