



## 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.

### 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 dis ponga 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