



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	22,05	32,90	43,62
Viscosidad Cin. @ 40 °C, cSt	D 445	330,0	665,0	1 130
Índice de viscosidad	D 2270	90	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