



SYNQUEST GEAR LUBRICANT SAE 75W-90

ACEITES SINTÉTICO PARA DIFERENCIALES AUTOMOTRICES

DESCRIPCIÓN

Synquest Gear Lubricant SAE 75W-90 es un aceite lubricante multigrado para servicio pesado, elaborado con básicos sintéticos de elevado índice de viscosidad y bajo punto de fluidez, al que se le incorporaron aditivos químicos térmicamente estables, que le brindan excelentes propiedades antioxidantes, antidesgaste, de extrema presión, inhibidores de herrumbre y corrosión, dando como resultado un aceite que sobrepasa las más exigentes especificaciones de aceites para engranes automotrices.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

**API GL-5, MT-1
Mack GO-J
Navistar TMS 6816
MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E
Dana Coporation, Axle Division
Meritor Automotive, Inc. O-76-B y O-80
Eaton Axle Division PS-037 y PS-163**

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Proporciona una excelente protección contra el desgaste y la oxidación, dando más vida útil a los diferenciales.
- Su elevado índice de viscosidad permite un buen desempeño, en climas fríos y temperaturas de operación altas.
- Proporciona una excelente estabilidad al corte y elimina la vibración en los diferenciales de deslizamiento limitado.
- Mantiene las transmisiones y diferenciales libres de depósitos y lodos a temperaturas elevadas.

CAMPO DE APLICACIÓN

El **Synquest Gear Lubricant SAE 75W-90** se recomienda para aplicaciones donde el calor y el desgaste presente problemas mayores. Para la lubricación de diferenciales convencionales y de deslizamiento limitado, transmisiones manuales de trabajo pesado y transejes de autos, camionetas y camiones, sometidos a períodos de drenado extensos y en donde las bajas temperaturas hacen que los cambios de velocidades sean un problema. Puede usarse para engranes empacados de por vida.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Synquest Gear Lubricant	Método ASTM	SAE 75W-90
Color ASTM, máx.	D 1500	5.5
Gravedad Específica @ 15°	D 4052	0.900
Viscosidad Cin. @ 100°C, cSt	D 445	17.00
Viscosidad Cin. @ 40 °C, cSt	D 445	122.0
Viscosidad Brookfield, cP @ -40°C, máx.	D 2893	150 000
Índice de viscosidad	D 2270	147
Punto de inflamación, °C, mín.	D 92	190
Punto de fluidez, °C, máx.	D 97	-42

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