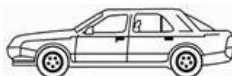




DYNATRANS DA 80W90



Aceite lubricante para ejes equipados con diferenciales de deslizamiento limitado

APLICACIONES

Ejes con diferenciales de deslizamiento limitado

- Aceite especialmente concebido para la lubricación de diferenciales autoblocantes o de deslizamiento limitado de automóviles, vehículos 4x4, maquinaria agrícola y de Obra Pública.
- Puede ser también utilizado en diferenciales convencionales.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

Limpieza

Confort

Seguridad

- Garantiza un alto grado de limpieza de los discos de deslizamiento limitado instalados en el diferencial.
- Evita ruidos y vibraciones en servicio.
- Sus aditivos extrema presión proporcionan la máxima protección en engranajes altamente solicitados.
- Excelente compatibilidad con los materiales de los discos de fricción.
- Extraordinario comportamiento con respecto a las juntas y sellos.

CARACTERÍSTICAS

DYNATRANS DA	UNIDADES	80W90
Viscosidad a 40 °C	mm ² /s	164
Viscosidad a 100 °C	mm ² /s	16,2
Índice de Viscosidad		102
Punto de congelación	°C	-30

Las características mencionadas representan valores típicos.

PERFORMANCES

ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES DE LOS CONSTRUCTORES

- Cumple las especificaciones: **API GL-5 LS y MIL-L-2105D.**
- Aprobado por el fabricante ZF: **ZF TE ML 05C, 12C y 16E**
- Adecuado para la lubricación de diferenciales de los siguientes fabricantes de vehículos de Obras Públicas: **LIEBHERR, VOLVO, TEREX, CASE, JCB, etc**
- Y para ejes delanteros de tractores agrícolas con tracción en las cuatro ruedas: **CLAAS-RENAULT, STEYR, DEUTZ, etc**

TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA

Chiclana 209 – B1766BKE – La Tablada
Partido de La Matanza
Pcia. de Buenos Aires – Argentina
www.total-argentina.com.ar

R00/08-09

La utilización de este producto de acuerdo a nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual fue diseñado, no presenta riesgos en particular.
Una ficha de seguridad conforme a la legislación en vigor en la República Argentina está disponible a través de nuestros representantes comerciales de zona.