



# CATRON

FICHA TÉCNICA

## TRANSMISIONES MANUALES

# CATRON DTR FLUID SAE 140

Lubricantes monogrados minerales de extrema presión formulados para lubricar todo tipo de engranajes de automoción e industria.

Está recomendado para todo tipo de engranajes en cárter cerrado que trabajen con grandes cargas y altas temperaturas.

- Buenas cualidades antiespumantes.
- Bajo punto de congelación.
- Gran resistencia.

### SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

### PRESENTACION

- ❖ Contenedor de 1000 litros.
- ❖ Bidón de 200 litros.
- ❖ Bidón de 50 litros.
- ❖ Garrafa de 20 litros

### NIVEL DE CALIDAD

- ✚ API: GL - 5
- ✚ MB 235.6
- ✚ DIN 51517 Parte 3 - CLP
- ✚ USS - 224
- ✚ AGMA 250.04
- ✚ ISO - 3498 - CKC
- ✚ MIL - L - 2105 D

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS HABITUALES

TIPO DE ANALISIS	METODO	RESULTADOS	
Grado SAE		<b>90</b>	<b>140</b>
Viscosidad a 100° C. (cSt)	ASTM D - 445	13,5/18,5	24/32,5
Índice de Viscosidad min.	ASTM D - 2270	105	105
Punto de inflamación min. (°C)	ASTM D - 92	202	230
Punto de Congelación máx. (°C)	ASTM D - 97	-27	-22

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión.

