



## TITAN CYTRAC HSY

### Aceite lubricante sintético para transmisiones

#### Descripción

Aceite lubricante universal para engranajes de muy altas prestaciones, **SAE 75W-90**, basado en la más avanzada tecnología de componentes sintéticos.

#### Aplicaciones

Aceite lubricante universal 100% sintético, con excelentes propiedades de ahorro de combustible, SAE 75W-90 para transmisiones manuales, cajas de velocidades sincronizadas y no sincronizadas, ejes, diferenciales, cajas de transferencia y otros sistemas de engranajes que requieran lubricantes con prestaciones API GL-5 / GL-4.

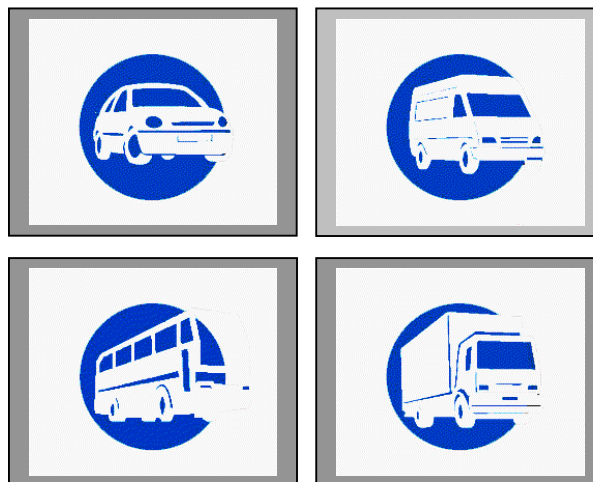
Miscible y compatible con todos los aceites de engranajes minerales o sintéticos.

#### Especificaciones

- API GL-5 / GL-4
- DAF TRUCKS
- MAN 3343 SL
- SCANIA STO 1:0
- ZF TE-ML 05B, 07, 12B, 16F, 17B, 19C

#### Ventajas / Beneficios

- Alto nivel de reserva de aditivos, que permiten intervalos de cambio de aceite ampliamente extendidos, de acuerdo a las instrucciones de los fabricantes de vehículos
- Destacada protección contra el desgaste debido a su rápida circulación. El film lubricante permanece estable en las condiciones más severas, por lo que asegura el óptimo funcionamiento de los sistemas de engranajes.
- Extraordinarias características de protección anticorrosiva y compatibilidad con los metales no féreos.
- Mantiene los engranajes en perfectas condiciones de limpieza, ya que mantiene en suspensión los contaminantes durante periodos de tiempo muy prolongados.
- TITAN GEAR HSY 75W-90, es extremadamente estable al cizallamiento, por lo que asegura una viscosidad de "aceite nuevo" durante muy largos periodos de utilización.



M. A. Lorente 17.02.06 Hoja 1de 2



## TITAN CYTRAC HSY

### Datos Técnicos

Características	Valor	Unidades	Normas
Grado SAE	75W-90		DIN 51 512
Densidad a 15 °C	0.868	g/mL	DIN 51 757
Punto de inflamación	202	°C	DIN ISO 2592
Punto de congelación	-48	°C	DIN ISO 3016
Viscosidad cinemática			
a -40 °C	95000	mPa.s	DIN 51 398
a 40 °C	119	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562-1
a 100 °C	15.7	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562-1
Índice de viscosidad	139		DIN ISO 2909