



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5
08735 Viloví del Penedés
(Barcelona) España
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

SAE 80 W 90

Revisión:2
Octubre-11

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Lubricante para engranajes de automoción e industriales, compuesto de bases altamente refinadas y aditivos que le confieren un alto grado de calidad. Grado SAE 80W90.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Excelentes características de lubricación y untuosidad.

Gran capacidad para soportar cargas elevadas, lo que le confiere su aditivación extrema presión.

Elevadas características antidesgaste.

Elevada estabilidad térmica.

Alta resistencia a la corrosión y formación de herrumbre.

Utilización para todo clima.

Buenas cualidades demulsionantes.

Baja formación de espuma.

DATOS TÉCNICOS

Descripción :		Aceite mineral de engranaje y reductores industriales.
Aspecto :	Visual	Fluido claro y brillante
Viscosidad a 40°C :	ASTM D-445	183 cSt
Viscosidad a 100°C :	ASTM D-445	13.5 – 24 cSt
Índice de viscosidad:	ASTM D-2270	95 – 120
Punto de inflamación :	ASTM D-92	205 °C mínimo.

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período.

APLICACIONES

Cajas de cambio, transmisiones, mecanismos de dirección y diferenciales, incluidos los de tipo hipoide en condiciones de servicio de baja carga y alta velocidad, o carga alta y baja velocidad. Asimismo para todo tipo de engranajes y reductores industriales de cárter cerrado. En general en aquellos casos en que se requiera un aceite lubricante con extrema presión alta.



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5
08735 Viloví del Penedés
(Barcelona) España
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

SAE 80 W 90

NIVELES DE CALIDAD

API GL-5

MAN 342 M-2

ZF TE ML 05A, 07A, 12E, 16B/C, 17B, 19B

MIL-L-2105D

VOLVO 1273.10

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Este producto no presenta ningún riesgo particular, siempre y cuando se emplee según nuestras recomendaciones y aplicaciones previstas.