



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 75 W 80

Revisión:2
Octubre-11

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Lubricante para automoción e industria, formulado con bases altamente refinadas y aditivos que le confieren un alto grado de calidad.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Grado de viscosidad adecuado a las modernas exigencias de los mecanismos que así lo requieran.

Excelentes características de lubricación y untuosidad.

Excelentes propiedades de 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** 53 cSt

Viscosidad a 100°C : **ASTM D-445** 7.0 – 11.0 cSt

Índice de viscosidad: **ASTM D-270** 120

Punto de inflamación : **ASTM D-2** 205 °C mínimo.

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



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 75 W 80

APLICACIONES

Cajas de cambio, transmisiones, mecanismos de dirección y diferenciales. Para todo tipo de engranajes y reductores industriales de cárter cerrado. En general en aquellos casos en que se requiera un aceite lubricante del tipo extrema presión alta, pero de relativamente baja viscosidad.

NIVELES DE CALIDAD

API GL-5

MAN 342 M-2

ZF TE ML 17B

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.