

VIT SUPER GEAR

Lubricante multigrado con el más alto nivel de calidad (API GL-5) para cajas de cambio, diferenciales, transmisiones, etc., en general, para todos los engranajes, incluyendo los **hipoides**, en los que son extremas sus condiciones de trabajo, por la geometría del tallado de sus dientes.

Su composición, unida a su alto nivel de calidad, hacen que este aceite pueda recomendarse para **todo tipo de vehículos** y en especial, los de gama alta.

Sus elevadas características permiten igualmente emplear este aceite en la industria.

DATOS TECNICOS

		80W90	85W140
- Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	15,4	27,7
- Viscosidad de 150.000 cP Temp. Máx., °C	ASTM D-2602	-26	-12
- Clasificación SAE, grado	SAE J 309 A	80W-90	85W-140
- Punto inflamación, °C mín	INTA 150235 A	180	185
- Punto combustión, °C mín	INTA 150235 A	190	195
- Punto estriamiento, °C máx	INTA 150275	-35	-20
- Corrosión tira Cu	ASTM D-130	1b	1b
- Temperatura de trabajo, °C		-30 a 85	-15 a 85

- ENSAYO 4 BOLAS

- Índice carga al desgaste	69	69
- Carga a la soldadura, Kg. Mín	400	400

- ENSAYO TIMKEN

- Carga E.P. 1b. Mín	45	45
----------------------	----	----

ESPECIFICACIONES

API: **GL-5**

NOTA:

La información contenida en este Boletín Técnico es correcta de acuerdo con los ensayos sobre producto nuevo y aplicaciones especificadas. Sin embargo, ante la posibilidad de otros usos o de condiciones de trabajo del producto, que puedan estar fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables de los mismos ni de las interpretaciones particulares que se puedan dar a los datos contenidos en el Boletín.