

## **VIT GEAR 400**

Aceite multigrado para la lubricación de transmisiones mecánicas y ejes en vehículos automóviles. Está dotado de aditivos antioxidantes, anticorrosivos, antiespumantes y EP. químico.

Indicado para transmisiones manuales de engranaje cónico espiral y engranajes tipo hipoides en servicio moderado.

Sistemas por baño o circulación de aceite. Transmisiones y grupos diferenciales.

### **DATOS TECNICOS**

- Viscosidad SAE, grado	SAE J-309A	<b><u>80W90</u></b>	<b><u>75W80</u></b>
- Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	15,2	9,5
- Viscosidad de 150.000 cP.°C máx.	ASTM D-2602	-26	-40
- Punto inflamación, °C mín	ASTM D-92	215	215
- Corrosión Cu. Máx	ASTM D-130	1b	1b

### **- ENSAYO 4 BOLAS**

- Soldadura, Kg. mín	ASTM D-2596	315	315
----------------------	-------------	-----	-----

### **- ENSAYO TIMKEN**

- Carga E.P. 1b. Mín	ASTM D-2509	45	45
----------------------	-------------	----	----

### **ESPECIFICACIONES**

**API GL-4** equivalente a la norma MIL-L-2105.

### **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.