

PRODUCTO Nº.: 7008

## SATECMA – OIL 220 EP

### ACEITE ENGRANAJES

#### DESCRIPCIÓN:

Lubricante de Extrema Presión especialmente formulado con aditivos sulfofosforados para resistir grandes cargas y condiciones de trabajo severas en todo tipo de engranajes industriales.

#### PROPIEDADES:

- Excelentes propiedades lubricantes EP y antidesgaste.
- Gran estabilidad a la oxidación y al envejecimiento.
- Facilidad para separarse del agua.
- Buena protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Elevado Índice de Viscosidad natural.- No corrosivo al cobre.

#### DATOS TECNICOS:

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	RESULTADO
DENSIDAD A 20 °C	ISO 3675 / ASTM D-1298	0.88
VISCOSIDAD A 40 °C	ISO 3104 / ASTM D-445	220
VISCOSIDAD A 100 °C	ISO 3104 / ASTM D-445	18
INDICE DE VISCOSIDAD	ISO 2909 / ASTM D-2270	100
PUNTO INFLAMACIÓN, °C	ISO 2592 / ASTM D-92	250

#### PROPIEDADES ANTIDESGASTE Y EXTREMA PRESIÓN

CARGA TIMKEN (lbs)	ASTM D-2782	60
TEST 4 BOLAS (c.s. kgs)	ASTM D-2783	260
F.Z.G.	DIN 51354	12

#### ESPECIFICACIONES

- DIN 51517 parte 3, AGMA 9005.D94, US STEEL 224, David Brown 51.53.101

#### PRESENTACIÓN:

SATECMA-OIL 220 EP se presenta en bidones metálicos de 208 litros.

\*\*La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas.\*

ED.2013/1