



PETTER AP-85/220-EP

ACEITE DE ENGRANAJES

DESCRIPCIÓN

Es un 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.

EPECIFICACIONES

° DIN 51517 parte 3 CLP	° AGMA 9005 D94
° US STEEL 224	° DAVID BROWN 51.53.101

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	
Densidad 20°C	ISO 3675 / ASTM D-1298	0.88
Viscosidad a 40°C	ISO 3104 / ASTM D-445	220
Viscosidad a 100°C, cSt	ISO 3104 / ASTM D-445	18
Índice de viscosidad	ISO 2909 / ASTM D-2270	100
Punto de inflamación,°C	ISO 2592 / ASTM D-92	250
Carga Timken (ibs)	ASTM D-2782	60
Test 4 bolas (c.s. kgs)	ASTM D-2783	260
F.Z.G.	DIN 51354	12
4 Bolas, Diámetro de huella m/m	ISO 11008 / ASTM D-2266	0,4

SE SUMINISTRA EN BIDONES:

DE 50 Y 200 LT.