



## APLICACIONES

Eni **Acer MPK 220** es un lubricante diseñado expresamente para la lubricación de rodamientos y engranajes que funcionan a altas temperaturas en maquinarias de fabricación de papel.

Está formulado con baseoles parafínicos y sistema de aditivos para proporcionar buenas propiedades detergentes y antioxidantes.

Eni **Acer MPK 220** posee una excelente propiedad antidesgastelítica (FZG: etapa de carga de paso 12) y una demulsibilidad sobresaliente que permite que el agua y otros contaminantes se separen fácilmente del aceite en el depósito del sistema.

## VENTAJAS DE LOS CLIENTES

- Mejora el rendimiento de los rodamientos y engranajes gracias a sus excelentes propiedades antidesgaste
- Prolongar la vida útil de la carga del suelo extendiendo los intervalos de relubricación gracias a una estabilidad termo-oxidativa muy alta
- Maximiza la eficiencia del sistema de eliminación de agua gracias a su excelente demulsibilidad
- Garantiza que todos los componentes se mantengan perfectamente lubricados y eficientes
- Mantiene las fibras de papel en suspensión manteniendo las líneas de aceite libres de depósitos

## ESPECIFICACIONES Y

- Carcano (A4-415-5 I 1986)



eni




## CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad de medida	Típico
Apariencia	APM 27	-	claro
Densidad un 15°C	ASTMD4052	kg/m <sup>3</sup>	903
Viscosidad un 40°C	ASTMD445	mm <sup>2</sup> /s	220
Índice de viscosidad	ASTMD2270	-	96
Punto de inflamación (COC)	ASTMD92	°C	256
Por punto	ASTMD97	°C	-6
Prueba de óxido/B	ASTMD665	-	pasar

