## Eni Exidia HG 220





#### **APLICACIONES**

Eni Exidia HG 220 es un lubricante de primera calidad especialmente diseñado para guías de deslizamiento, incluso bajo cargas elevadas, con sistemas de lubricación por circulación y a pérdida total. Está formulado con bases de alta calidad y un paquete de aditivos único que proporciona excelentes propiedades antideslizantes (anti-stickslip'), antidesgaste y antiherrumbre. Eni Exidia HG 220 se recomienda como fluido hidráulico en aquellas máquinas, especialmente rectificadoras, en las que se utiliza un solo aceite para la lubricación de guías y de accionamientos hidráulicos.

#### **VENTAJAS PARA EL CLIENTE**

- Permite un movimiento suave y uniforme de las máquinas herramienta gracias a sus excelentes propiedades antideslizantes ('anti-sitckslip').
- Contribuye a mejorar el acabado superficial de las piezas mecanizadas
- Proporciona una excelente capacidad de separación del agua, reduciendo sus posibles efectos negativos sobre las superficies lubricadas.
- Comportamiento no corrosivo frente a los metales (hierro, cobre y sus aleaciones)
- Compatible con los aceites de corte

#### **ESPECIFICACIONES- APROBACIONES**

- Stanimuc GA
- DIN 51502 CGLP
- Stanimuc GB
- ISO 6743/13 GA
- ISO 6743/13 GB
- ISO 12925-1 CKE
- Deckel



# Eni Exidia HG 220





### **CARACTERISTICAS**

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Aspecto	APM 27	-	limpido
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	901
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm²/s	220
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	98
Punto de inflamación COC	ASTM D 92	°C	233
Punto de fluidez crítica	ASTM D 5950	°C	-15
Prueba Herrumbre/B	ASTM D 665	-	supera

