



APPLICAZIONI

Eni Acer MPK 220 è un lubrificante appositamente sviluppato per la lubrificazione dei cuscinetti volventi e degli ingranaggi operanti ad elevate temperature delle macchine per cartiere.

E' formulato con oli basi paraffinici ed additivi in grado di conferire al prodotto buone proprietà detergenti ed antiruggine.

Eni Acer MPK 220 possiede elevate proprietà antiusura (FZG: 12° stadio di danno), nonché una straordinaria demulsività che consente la pronta separazione dell'olio dall'acqua e da altri contaminanti nei serbatoi del sistema.

VANTAGGI CLIENTE

- Garantisce migliori prestazioni di cuscinetti ed ingranaggi grazie alle eccellenti proprietà antiusura
- Garantisce estesi intervalli di lubrificazione grazie all'elevata stabilità termo-ossidativa
- Massimizza l'efficienza del sistema di rimozione dell'acqua grazie all'eccellente demulsività
- Mantiene i componenti perfettamente lubrificati ed efficienti
- Mantiene in sospensione le fibre di carta evitando che si depositino nel circuito

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- Carcano (A4-415-5 I 1986)



eni



CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	903
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	220
Indice viscosità	ASTM D 2270	-	96
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	256
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-6
Prova ruggine/B	ASTM D 665	-	supera



eni