



## APPLICAZIONI

**Eni Acer MPK 150** è un lubrificante appositamente sviluppato per la lubrificazione dei cuscinetti volventi e degli ingranaggi operanti ad elevate temperature delle macchine per cartiere.

**Eni Acer MPK 150** soddisfa le raccomandazioni dei costruttori: Beloit (Chart 1-21-127 1982) 'olio C' e Carcano (A4-415-5 I 1981) olio 'G'.

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

**Eni Acer MPK 150** 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

## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	898
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	150
Indice viscosità	ASTM D 2270	-	96
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	242
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-9
Prova ruggine/B	ASTM D 665	-	supera

