



APPLICAZIONI

Eni Blasia 32 è un lubrificante con caratteristiche EP idoneo per ingranaggi e sistemi idraulici nei quali vi siano organi sottoposti a carichi notevoli.

Eni Blasia 32 è specificamente indicato per la lubrificazione di giunti, convertitori idrodinamici e gruppi d'ingranaggi ad essi accoppiati (cambi ferroviari Voith, pompe di alimento delle centrali termoelettriche, etc).

VANTAGGI CLIENTE

- Mantenimento dei componenti lubrificati in perfetta efficienza grazie ad una robusta protezione antiusura
- Inibizione dei fenomeni di corrosione a carico di guarnizioni e dei metalli (acciaio, ghisa, rame, bronzo)
- Pronta separazione dall'acqua eventualmente presente a causa di inquinamenti grazie alle eccellenti proprietà demulsive
- Efficace protezione da ruggine anche in presenza di ambiente umido
- Lubrificazione regolare e continua grazie alle proprietà antischiuma e di basso trattenimento aria

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517-3 CLP
- ANSI/AGMA 9005-E02 EP
- Voith Turbo





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	874
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	32,0
Indice viscosità	ASTM D 2270	-	110
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	216
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30
Demulsività a 54°C	ASTM D 1401	minuti	15
Corrosione rame	ASTM D 130	-	1



eni