



APPLICAZIONI

Eni Sic C 220 è un lubrificante per i cilindri dei compressori d'aria e di gas operanti in condizioni particolarmente critiche a causa dell'elevata umidità contenuta e nei quali la temperatura finale del fluido compresso non sia particolarmente elevata.

Eni Sic C 220 è indicato anche per la lubrificazione di organi nei quali è richiesto un potere lubrificante superiore a quello normalmente posseduto da un olio minerale puro.

VANTAGGI CLIENTE

- Ottimale lubrificazione anche in presenza di forte umidità grazie all'elevata capacità untuosante
- Mantenimento in efficienza del compressore evitando formazione di morchie e depositi carboniosi grazie ad una elevata stabilità termo-ossidativa
- Lubrificazione garantita anche in caso di ampie variazioni delle temperature operative
- Efficace protezione da ruggine e corrosione

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ISO L-DGB





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	894
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	262
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-6
N.N.	ASTM D 974	mgKOH/g	1,9



eni