



APLICAÇÕES

Eni Blasia 320 é um lubrificante com características EP para engrenagens industriais em cárter fechado, com sistema de lubrificação por salpico ou por circulação, sendo a sua utilização uma mais-valia na presença de elevadas cargas, temperaturas, velocidades ou atritos por deslizamento. **Eni Blasia 320** é também adequado para a lubrificação de juntas hidráulicas, transmissões sem-fim, rolamentos planos sujeitos a elevadas cargas e baixas velocidades e sistemas de lubrificação por névoa.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Manutenção dos componentes lubrificados em perfeita eficiência, conseqüente de uma robusta proteção antidesgaste
- Resistência a elevadas temperaturas de funcionamento (até 100°C), por ação de propriedades antioxidantes
- Inibição do fenómeno de corrosão em juntas e metais (aço, ferro fundido, cobre, bronze)
- Rápida separação da água eventualmente presente por contaminação, pela sua excelente demulsibilidade.

ESPECIFICAÇÕES - APROVAÇÕES

- AIST No.224
- Fives Cincinnati P-59 level
- Muller Weingarten DT 55 005 CLP
- Danieli Standard n. 0.000.001 - Rev.15
- ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517-3 CLP
- David Brown S1.53 101 level
- ANSI/AGMA 9005-F16





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades	Típico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	903
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	320
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	94
Ponto de Inflamação COC	ASTM D 92	°C	246
Ponto de Fluidez	ASTM D 5950	°C	-18
Demulsibilidade a 82°C	ASTM D 1401	min	25