



APLICAÇÕES

Eni Blasia 680 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 680** 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

- Fives Cincinnati P-34 level
- AIST No.224
- 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	-	-	límpido
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	913
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	680
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	85
Ponto de Inflamação COC	ASTM D 92	°C	242
Ponto de Fluidez	ASTM D 5950	°C	-12
Demulsibilidade	ASTM D 1401	min	40 - 40/40/0

