Eni Blasia 68





APLICAÇÕES

Eni Blasia 68 é um lubrificante com características EP para engrenagens industriais fechadas, lubrificadas por sistemas de salpico ou circulação, especialmente onde estão presentes elevadas cargas, temperaturas e velocidades, além da fricção de deslizamento.

Eni Blasia 68 também pode ser usado para lubrificar outros componentes com cargas pesadas, tais como acoplamentos hidráulicos, parafusos da transmissão e rolamentos planos a baixas velocidades. Adequado para uso em sistemas de lubrificação por névoa de óleo.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Manutenção dos componentes lubrificados em perfeito estado de funcionamento, graças a uma forte proteção contra o desgaste
- Resistência a altas temperaturas de funcionamento (até 100 °C), devido às suas excelentes propriedades antioxidantes
- Inibição da corrosão em juntas e vedantes, assim como em metais: aço, ferro fundido, cobre e bronze
- Separação rápida da água que possa entrar acidentalmente no sistema, graças a uma excelente capacidade demulsiva

ESPECIFICAÇÕES - APROVAÇÕES

- DIN 51517-3 CLP
- AIST No.224
- ISO 12925-1 CKD
- Muller Weingarten DT 55 005 CLP
- Fives Cincinnati P-63 level
- ANSI/AGMA 9005-E02
- David Brown S1.53 101 level



Eni Blasia 68





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspeto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m³	887
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	68
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	103
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	231
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-24
Demulsividade	ASTM D 1401	mins	10

