eni

Eni Ilaron 150

APLICAÇÕES

Eni Ilaron 150 é um lubrificante com características EP específicas para engrenagens industriais fechadas, lubrificadas por sistemas de salpico ou circulação, especialmente na presença de elevadas cargas e temperaturas, altas velocidades e fricção por deslizamento.

Eni Ilaron 150 também pode ser utilizado para lubrificar outros componentes sujeitos a elevadas cargas, como acoplamentos, parafusos sem-fim e rolamentos planos a baixas velocidades. Adequado também para aplicar em sistemas de lubrificação por névoa de óleo.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Proteção dos componentes lubrificados durante o funcionamento, graças a um sistema robusto de aditivos antidesgaste
- Resistência a altas temperaturas de funcionamento (até 100 °C), devido às suas excelentes propriedades antioxidantes
- Inibição de corrosão em juntas e vedantes, assim como em metais, tais como aço, ferro fundido, cobre e bronze.
- Separação rápida da água que possa entrar acidentalmente no sistema, graças a uma excelente capacidade demulsiva.

ESPECIFICAÇÕES

- **DIN** 51517-3 CLP
- **AIST** No.224
- **ISO** 12925-1 CKD
- Fives Cincinnati P-77 level
- **ANSI/AGMA** 9005-E02
- David Brown S1.53 101 level



Eni Ilaron 150

Eni Ilaron 150	ASTM-D	Unidades	
Densidade a 15°C	4052	kg/l	0,894
Viscosidade a 100 °C	445	mm²/s	14,3
Viscosidade a 40 °C	445	mm²/s	150,0
Índice de Viscosidade	2270	-	95
Ponto de Inflamação V.A.	92	°C	245
Ponto de Fluidez Crítica	5950	°C	-24
Demulsibilidade (40/37/3)	1401	min	<=40
Fósforo, ICP	4951	%p	>=0,020