



## APLICAÇÕES

**Eni Eco Grease 2** é uma massa biodegradável, de cor âmbar, com base vegetal e com espessante de cálcio anidro.

**Eni Eco Grease 2** é recomendada para a lubrificação contínua dos rolamentos de máquinas TBM (Tunnel Boring Machine) para a escavação mecanizada de túneis.

Adequada para a lubrificação perdida de equipamentos agrícolas, para o corte de mármore e de componentes que trabalham em ambientes ecologicamente sensíveis.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Utilizável em ambientes ecologicamente sensíveis graças à elevada biodegradabilidade do óleo base (>80% de acordo com o método CEC L 33-A-93)
- Elevada capacidade adesiva nas peças a lubrificar e boa resistência à lavagem com água
- Proteção eficaz dos equipamentos contra a corrosão graças às excelentes propriedades antiferrugem
- Formação de um filme lubrificante tenaz com elevadas características antidesgaste resistente à passagem do tempo

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- Biodegradabilità CEC L-33-A-93: >80%
- DIN 51825 K 2F -30
- ISO 12924 L-XCBDA 2





## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspetto		-	homogéneo suave
Cor		-	âmbar
Tipo do óleo base		-	vegetal
Viscosidade de óleo base a 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	36
Tipo de espessante		-	cálcio anidro
Ponto de gota	ASTM D 566	°C	145
Penetração trabalhada, 60 d. s.	ASTM D 217	dmm	280
Teste EMCOR em água destilada	IP 220	-	0/0
Intervalo de temperatura		°C	-30/+90

## AVISOS

- Para obter informações sobre aspectos de higiene e segurança do produto, consultar a ficha de dados de segurança.
- Informações mais detalhadas serão fornecidas pelo serviço de Assistência Técnica da Eni.



eni