

DYNABRADE

Óleo Lubrificante

A Dynabrade quer que suas ferramentas pneumáticas durem mais e proporcionem o esperado, desde o ato da compra.

Uma lubrificação adequada na entrada da ferramenta é um dos fatores essenciais na manutenção preventiva, ajudando a assegurar uma vida útil sem problemas e em consequência disso, evitar manutenções desnecessárias e ferramentas paradas.

Um lubrificante (óleo) de qualidade estende a vida útil das partes internas do motor, ajudando na eliminação da umidade, sujeira, oxidação e outros contaminantes.

- ➔ Não use qualquer tipo de detergente e/ou parafina.
- ➔ Não use fluidos de transmissão.
- ➔ Não use lubrificantes tipo multi-uso em sprays.
- ➔ Não use lubrificantes (óleo) de veículos automotores.
- ➔ Não use óleo de engrenagens ou graxa de engrenagem.
- ➔ Não use nada que não seja o recomendado para ferramentas pneumáticas.

O Óleo Lubrificante Dynabrade, previne a oxidação, a formação de borra dentro do motor além de absorver em média 10% da umidade do ar que passa pela ferramenta e que se condensou na linha de ar. O Óleo Lubrificante Dynabrade segue o mais apurado padrão de qualidade e especificações para ferramentas pneumáticas de alto desempenho (SAE-10 - fino e leve).

Dicas de Lubrificação

- ➔ Lubrifique a sua ferramenta constantemente, para que a mesma se mantenha em perfeito estado de funcionamento.
- ➔ Caso não possua um **filtro-lubrificador** em sua linha de ar, para a sua ferramenta, recomendamos de 3 a 4 aplicações manuais de nosso lubrificante.
- ➔ Em cada aplicação manual, goteje de 2 a 3 gotas de nosso óleo lubrificante (outros óleos necessitam de 5 a 6 gotas normalmente). Divida o espaço da lubrificação manual, conforme o período de uso da ferramenta.
- ➔ **Não esqueça: Ferrugem e Corrosão** poderão ocorrer se a ferramenta permanecer parada por um longo período (ex: final de semana) então nesses casos sugerimos que se adicione de 2 a 3 gotas de nosso óleo lubrificante, na entrada de ar da ferramenta e depois se opere a mesma por 10 segundos, para depois então deixar a mesma descansar até o próximo uso..
- ➔ Excesso de óleo na ferramenta é tão ruim quanto a falta do mesmo. Muito óleo irá encharcar algumas partes internas, como os rolamentos.
- ➔ Se possível, use um conjunto Filtro-Regulador automático por ferramenta. Ele fará um trabalho melhor do que as 3 a 4 aplicações manuais diárias, pois o mesmo despeja automaticamente o óleo em pequenas partículas na corrente de ar, atingindo assim, até as áreas de difícil acesso.
- ➔ **Não use em hipótese alguma**, graxa ou óleo de engrenagem no lugar do Óleo Lubrificante, estes itens são específicos para dentes de engrenagem e se usados prejudicarão o deslizamento das palhetas do motor, reduzindo a velocidade da ferramenta.
- ➔ Óleos de alta viscosidade (muito grossos como os para veículos), além de reduzir a velocidade do motor como citamos, possuem detergentes e agentes específicos. Um outro fator é que pela sua viscosidade, pode ocasionar o travamento das palhetas junto ao rotor da ferramenta.



Óleo Lubrificante Dynabrade



Cód: 95843
(1 gal./3.78L)

Cód: 95842
(437 ml)

Cód: 95821
(118 ml)

Cód: 96101
(caixa com 24
frascos de 118 ml)

Conjunto Filtro
Lubrificador Dynabrade

Cód: 11405 (3 / 8")
Cód: 11411 (1 / 2")

Visite nosso site:

www.dynabrade.com.br

customer.service@dynabrade.com.br

Quality Industrial Abrasive Power Tools



DYNABRADE, INC.
8989 SHERIDAN DRIVE
CLARENCE, NY 14031 - 1490
716-631-0100
716-631-2073 FAX

DYNABRADE INTERNATIONAL
8989 SHERIDAN DRIVE
CLARENCE, NY 14031 - 1490
716-631-0100
716-631-2524 FAX

DYNABRADE EUROPE S.à.r.l.
ZONE ARTISANALE
L-5485 WORMELDANGE-HAUT
LUXEMBOURG
352 76 84 94
352 76 84 95 FAX

DYNABRADE DO BRASIL LTDA.
RUA ONEDA, 632
SBC - SP - 09895-280
55-11 4390-0133
55-11 4399-1067 FAX

Soluções
ao alcance
de suas mãos!