

DropsA

Lubrication Systems Specialists

BOMBAS MANUAIS DE LUBRIFICAÇÃO DE ALTA PRESSÃO HPM



BOMBAS HPM 0132083

Bomba manual de lubrificação 16 kg
 Pressão de saída da massa lubrificante 400 bar, 60 g de débito por cada 10 ciclos da alavanca
 Viscosidade máxima da massa lubrificante NLGI 2
 Composto por:

1527075	Tanque com rodas 16 kg
1527163	Placa de acompanhamento Ø 220 mm com mola
1527187	1SC Mangueira de 1/4" F 1/4"- F 10X1 2,0 m de comprimento
1527073	Torneira M-F 10x1mm
1527074	mangueira rígida de 200 mm e acoplamento de 4 garras

BOMBAS HPM 0132084

Bomba manual de lubrificação com rodas 16 kg
 Pressão de saída da massa lubrificante 400 bar, 60 g de débito por cada 10 ciclos da alavanca
 Viscosidade máxima da massa lubrificante NLGI 2
 Composto por:

1527192	Tanque com rodas 16 kg
1527163	Placa de acompanhamento Ø 220 mm com mola
1527187	1SC Mangueira de 1/4" F 1/4"- F 10X1 2,0 m de comprimento
1527073	Torneira M-F 10x1 mm
1527074	mangueira rígida de 200 mm e acoplamento de 4 garras

BOMBAS HPM 0132085

Bomba manual de pedal para lubrificação com rodas 16 kg
 Pressão de saída da massa lubrificante 400 bar, 40 g de débito por cada 10 ciclos da alavanca
 Viscosidade máxima da massa lubrificante NLGI 2
 Composto por:

1527076	Tanque com rodas 16 kg
1527072	Placa de acompanhamento Ø 220 mm com mola
1527187	1SC Mangueira de 1/4" F 1/4"- F 10X1 2,0 m de comprimento
1527073	Torneira M-F 10x1 mm
1527074	mangueira rígida de 200 mm e acoplamento de 4 garras



BOMBAS HPM 0132086

Bomba manual de lubrificação para tambores de 15 kg
 Pressão de saída da massa lubrificante 400 bar
 60 g de débito por cada 10 ciclos da alavanca
 Viscosidade máxima da massa lubrificante NLGI - Composto por:

0132090	Bomba manual de lubrificação
1527156	Tampa do tambor Ø 280 mm
1527164	Placa de acompanhamento Ø 265 mm com mola
1527187	1SC Mangueira de 1/4" F 1/4"- F 10X1 2,0 m de comprimento
1527073	Torneira M-F 10x1mm
1527074	Mangueira rígida de 200 mm e acoplamento de 4 garras

BOMBAS HPM 0132087

Bomba manual de lubrificação com rodas para tambor de 15 kg
 Pressão de saída da massa lubrificante 400 bar
 60 g de débito por cada 10 ciclos da alavanca
 Viscosidade máxima da massa lubrificante NLGI - Composto por:

0132090	Bomba manual de lubrificação
1527180	Carrinho de 2 rodas
1527156	Tampa do tambor Ø 280 mm
1527164	Placa de acompanhamento Ø 265 mm com mola
1527187	1SC Mangueira de 1/4" F 1/4"- F 10X1 2,0 m de comprimento
1527073	Torneira M-F 10x1mm
1527074	Mangueira rígida de 200 mm e acoplamento de 4 garras

BOMBAS HPM 0132088

Bomba manual de lubrificação para tambores de 18-30 kg
 Pressão de saída da massa lubrificante 400 bar
 60 g de débito por cada 10 ciclos da alavanca
 Viscosidade máxima da massa lubrificante NLGI - Composto por:

0132090	Bomba manual de lubrificação
1527157	Tampa do tambor Ø 320 mm
1527165	Placa de acompanhamento Ø 310 mm com mola
1527187	1SC Mangueira de 1/4" F 1/4"- F 10X1 2,0 m de comprimento
1527073	Torneira M-F 10x1mm
1527074	Mangueira rígida de 200 mm e acoplamento de 4 garras

BOMBAS HPM 0132089

Bomba manual de lubrificação com rodas para tambores de 18-30 kg
 Pressão de saída da massa lubrificante 400 bar
 60 g de débito por cada 10 ciclos da alavanca
 Viscosidade máxima da massa lubrificante NLGI - Composto por:

0132090	Bomba manual de lubrificação
1527180	Carrinho de 2 rodas
1527157	Tampa do tambor Ø 320 mm
1527165	Placa de acompanhamento Ø 310 mm com mola
1527187	1SC Mangueira de 1/4" F 1/4"- F 10X1 2,0 m de comprimento
1527073	Torneira M-F 10x1mm
1527074	Mangueira rígida de 200 mm e acoplamento de 4 garras

