



PI 1610

Uniquement pour professionnels !

1/2

PRODUCT INFORMATION

TROIS NOUVELLES POMPES À HUILE BF POUR MAN

MOTEURS D20.66 ET D26.76 (EURO II – VI)

Constructeur de véhicules : MAN		Produit : pompe à huile mécanique	
Application	Moteur	N° de réf.*	N° BF
TGA, TGS, TGX, Lion's Coach, Jetliner, Skyliner	D20.66 ; D26.76 (Euro II – VI)	51.05103-5036	20 1402 20660
		51.05103-5037	20 1402 26760
		51.05103-5038	20 1402 26761

Ces pompes à huile BF sont le produit d'un développement de MS Motorservice International GmbH et sont exclusivement proposées en seconde monte.

La construction optimisée permet d'éviter des causes de pannes bien connues, qui peuvent survenir sur les pompes à huile installées en usine à l'origine.

LES AVANTAGES EN BREF

- Un kit de pièces de rechange complet avec toutes les vis et tous les joints nécessaires.
- Les pompes à huile sont livrées pré-assemblées.
- La sécurité contre les pannes est augmentée grâce à une construction améliorée, pour des données de puissance identiques.
- Chaque pompe à huile est testée sur le banc d'essai avant la livraison.
- Avantage économique par rapport au kit OE.
- Livraison avec instruction de montage.



20 1402 20660

20 1402 26760

20 1402 26761



Pompes à huile MAN

Sous réserve de modifications et de variations dans les illustrations. Pour les références et les pièces de rechange, voir les catalogues actuels ou les systèmes se basant sur les données TecAlliance.

* Les numéros de référence indiqués ne servent qu'à des fins de comparaison et ne doivent pas être utilisés pour les factures remises au client.

**PI 1610**Uniquement pour professionnels !
2/2

N° d'article 20 1402 20660

Le n° d'article 20 1402 20660 comprend :

Élément de construction	Nombre	Réf. *
Couvercle de la pompe à huile	1	51.05103-5036; 51.05103-0132; 51.05103-0129
Couronne	1	51.05104-0251; 51.05104-0246; 51.05104-0233
Pignon de la pompe à huile	1	51.05104-0234
Axe du pignon de la pompe à huile	1	51.05105-5000; 51.05105-0070
Joint torique 22 x 2	1	06.56936-1150; 06.56331-0251
Vis à tête cylindrique M10 x 35	1	06.02099-0380; 06.02094-4511
Bouchon d'étanchéité 6 x 5	1	06.21649-0003; 06.21641-0604; 51.90310-0257; 64.90490-0065; 64-90490-0050
Vis à bride hexagonale M6 x 20	9	06.03216-8204 ; 06.03216-6204



N° d'article 20 1402 26760

Le n° d'article 20 1402 26760 comprend :

Élément de construction	Nombre	Réf. *
Couvercle de la pompe à huile	1	51.05103-5037
Couronne	1	51.05104-0252; 51.05104-0244
Pignon de la pompe à huile	1	51.05104-0245
Axe du pignon de la pompe à huile	1	51.05105-5002
Joint torique 22 x 2	1	06.56936-1150; 06.56331-0251
Vis à tête cylindrique M10 x 35	1	06.02099-0380; 06.02094-4511
Joint torique 25,12 x 1,78	1	06.56936-1328
Bouchon d'étanchéité 6 x 5	1	06.21649-0003; 06.21641-0604; 51.90310-0257; 64.90490-0065; 64-90490-0050
Vis à bride hexagonale M6 x 20	8	06.03216-8204 ; 06.03216-6204



N° d'article 20 1402 26761

Le n° d'article 20 1402 26761 comprend :

Élément de construction	Nombre	Réf. *
Couvercle de la pompe à huile	1	51.05103-5038
Couronne	1	51.05104-0251; 51.05104-0246; 51.05104-0233
Pignon de la pompe à huile	1	51.05104-0234
Axe du pignon de la pompe à huile	1	51.05105-5000; 51.05105-0070
Joint torique 22 x 2	1	06.56936-1150; 06.56331-0251
Vis à tête cylindrique M10 x 35	1	06.02099-0380; 06.02094-4511
Joint torique 25,12 x 1,78	1	06.56936-1328
Bouchon d'étanchéité 6 x 5	1	06.21649-0003; 06.21641-0604; 51.90310-0257; 64.90490-0065; 64-90490-0050
Vis à bride hexagonale M6 x 20	8	06.03216-8204 ; 06.03216-6204