

DISTRIBUTION DES HUILES



Bidons et pompes manuelles
Pompes pneumatiques et électriques
Enrouleurs, pistolets et compteurs
Chariots mobiles de distribution

Pages

20-25
26-27
28-29
30-31

DISTRIBUTION DES HUILES

Bidons et pompes manuelles

Gamme de bidons transparents et gradués résistants aux conditions industrielles



Les bidons OilSafe® sont spécialement conçus pour optimiser la gestion des huiles et de la lubrification des équipements au sein des entreprises.

Les couvercles antipollution permettent de garder le lubrifiant propre lors du stockage et des appoints et de protéger le lubrifiant de toutes particules étrangères extérieures.

Les codes couleurs, vrai système détrompeur, permettent de repérer les lubrifiants et d'éviter les erreurs de mélange lors des appoints.

Solutions idéales dans les démarches d'amélioration continue, 5S, TPM (maintenance autonome) ou environnementales.

Gamme de bidons transparents et gradués résistants aux conditions industrielles



Volumes	Référence
1,5 litres	101001
2 litres	101002
3 litres	101003
5 litres	101005
10 litres	101010

Gamme de 5 couvercles pour les bidons OilSafe®



Stockage



Bec Court



Bec Allongé



Bec Mini



Utilitaire

Couvercles de stockage et de transport des huiles



Couleurs	Référence
Beige	100100
Noir	100101
Bleu	100102
Vert Foncé	100103
Gris	100104
Vert	100105
Orange	100106
Pourpre	100107
Rouge	100108
Jaune	100109

Couvercles à bec avec système d'ouverture antipollution



Couvercle Bec Court
Diam. ouverture
env. 25 mm
Long. Bec : env. 13 cm

Couvercle Bec Allongé
Diam. ouverture
env. 12,5 mm
Long. Bec : env. 20 cm

Couvercle Bec Mini
Diam. ouverture
env. 7 mm
Long. Bec : env. 13 cm

Couleurs	Réf. Bec Court	Réf. Bec Allongé	Réf. Bec Mini
Beige	100500	100300	100400
Noir	100501	100301	100401
Bleu	100502	100302	100402
Vert Foncé	100503	100303	100403
Gris	100504	100304	100404
Vert	100505	100305	100405
Orange	100506	100306	100406
Pourpre	100507	100307	100407
Rouge	100508	100308	100408
Jaune	100509	100309	100409

Tuyaux d'extension pour couvercles à bec



Réf. Tuyau Allongé
Pour Bec Allongé ou Mini
Longueur : env. 32 cm
102020

Réf. Tuyau Court
Pour Bec Court
Longueur : env. 25 cm
102021

Gamme d'entonnoirs de différents diamètres et profils



Entonnoirs
avec couvercle
AMO-VV 9004 (Ø180)
AMO-VV 9005 (Ø220)



Entonnoirs
avec tube flexible
AMO-21632 (Ø190)
AMO-21605 (Ø230)



Entonnoirs métalliques
avec rallonge de 300 mm
AMO-21628 (Ø160)
AMO-21629 (Ø200)
AMO-21634 (Rallonge)



Entonnoirs
avec bec déporté
AMO-21631

DISTRIBUTION DES HUILES

Bidons et pompes manuelles

Couvercles Utilitaires



Couvercles Utilitaires pour le montage d'une pompe manuelle Standard ou Premium.

Couleurs	Référence
Beige	100200
Noir	100201
Bleu	100202
Vert Foncé	100203
Gris	100204
Vert	100205
Orange	100206
Pourpre	100207
Rouge	100208
Jaune	100209

Pompe manuelle Standard pour les couvercles utilitaires et les bidons de 3, 5 ou 10 litres



Pompe manuelle



Réf. Pompe	Réf. Buse de réduction Diam. 6,35 mm
102000	102030

Pompe manuelle pour viscosités d'huile jusqu'à 220 cSt à des températures normales.

Débit : 12 coups de pompe = 1 litre.

Diamètre tube sortie : 8 mm interne , 12 mm externe

Pompes Premium avec codes couleurs et système antipollution



920250

Pompe manuelle pour viscosités d'huile jusqu'à 460 cSt à des températures normales.

Débit : 12 coups de pompe = 1 litre.

Couleurs	Référence
Beige	102300
Noir	102301
Bleu	102302
Vert Foncé	102303
Gris	102304
Vert	102305
Orange	102306
Pourpre	102307
Rouge	102308
Jaune	102309

Référence	Description
920250	Filtre de particules 10 µ ; G1/4"(m)

Colliers d'identification pour bidons



Collier plastique en couleur
+Attache pochette
+Pochette petit format



Collier plastique en couleur
+Attache cadre
+cadre porte pochette
+ pochette petit format



Anneau noir
+cadre porte pochette
+ pochette petit format

Colliers en couleur pour bidons



Collier plastique en couleur



Couleurs	Référence
Beige	207000
Noir	207001
Bleu	207002
Vert Foncé	207003
Gris	207004
Vert	207005
Orange	207006
Pourpre	207007
Rouge	207008
Jaune	207009

Cadres en couleur porte-pochette couleur (pour étiquette 200101)



Couleurs	Référence
Beige	200000
Noir	200001
Bleu	200002
Vert Foncé	200003
Gris	200004
Vert	200005
Orange	200006
Pourpre	200007
Rouge	200008
Jaune	200009



Attache pochette
202001



Attache cadre
202002



Anneau noir support
de cadres
201001



Pochette petit format
5.08x8.89 cm
200101



Pochette grand format
10.16x8.89 cm
200102

DISTRIBUTION DES HUILES

Bidons et pompes manuelles

Burettes à huile et brocs gradués



Burette en acier avec bec flexible métal
AMO-NP 2009 (0,30 l)
AMO-NP 2010 (0,50 l)
AMO-NP 2011 (0,75 l)



Burette en plastique avec bec flexible métal
AMO-NP 2012 (0,30 l)
AMO-NP 2013 (0,50 l)
AMO-NP 2014 (0,75 l)



Brocs gradués ; lot de 7 tailles de 0,1 à 5 litres
AMO-21609



Burette en acier avec bec flexible et rigide métal
AMO-10030389 (0,20 l)
AMO-10030390 (0,30 l)
AMO-10030391 (0,50 l)
AMO-10030392 (1,00 l)

Seringues à huile



AMO-10030201



AMO-10030204



AMO-10030205



AMO-10030207



AMO-10030206



AMO-NV 9030
AMO-NV 9031

Référence	Description
AMO-10030201	Seringue en acier de 500 ml avec embout flexible de 280 mm
AMO-10030204	Seringue en laiton de 500 ml avec embout rigide de 100 mm
AMO-10030205	Seringue en laiton de 1000 ml avec embout rigide de 100 mm
AMO-10030206	Seringue en aluminium de 500 ml avec 2 embouts flexibles de 1200 mm
AMO-10030207	Seringue en acier de 1000 ml avec embout flexible de 280 mm
AMO-NV 9030	Seringue pour huile de 1000 ml avec embout rigide
AMO-NV 9031	Seringue pour huile de 500 ml avec embout rigide

Gamme de robinets pour fûts et bidons d'huile



AMO-100312175
AMO-100312176



AMO-117132W



AMO-24506



AMO-24593
AMO-24595



AMO-24517



AMO-24579



AMO-24594
AMO-24596

Référence	Description
AMO-100312175	Robinet plastique 3/4" avec joint
AMO-100312176	Robinet plastique 2" avec joint
AMO-117132W	Robinet laiton 3/4" avec joint PTFE
AMO-24506	Robinet poussoir en aluminium G2" (m)
AMO-24593	Robinet Ø56 x 4 mm, Trisure
AMO-24595	Robinet DIN 63 mm, pas 4 mm
AMO-24517	Robinet DIN 45 mm, pas 4 mm
AMO-24579	Robinet Ø34 x 3 mm, Trisure
AMO-24594	Robinet DIN 71 mm, pas 6 mm
AMO-24596	Robinet DIN 61 mm, pas 6 mm

Pompes manuelles vide-fûts pour huiles



AMO-NP 2006



AMO-NP 2001



AMO-NP 2008
Forte viscosité



AMO-21022



AMO-NP 2018
Forte viscosité



AMO-NP 2002



AMO-21200
Produit agressif



AMO-21500
AMO-21506
AMO-21503
Forte viscosité



AMO-21023



AMO-LP 2001
Produit agressif

Référence	Description	Débit
AMO-NP 2006	Pompe à levier en acier avec tube télescopique et bec métal pour fûts 60 et 200 l	0,45 l/coup (*)
AMO-NP 2001	Pompe à main en acier avec tube télescopique pour fûts de 60 et 200 l	0,2 l/coup (*)
AMO-NP 2008	Pompe manuelle double effet avec tube télescopique et avec flexible de 2 m	4 positions de 0,1 à 0,25 l/coup (*)
AMO-21022	Pompe à levier en polypropylène pour fûts de 200 l ; tube télescopique	0,3 l/coup (*)
AMO-NP 2018	Pompe rotative avec tube d'aspiration pour fût de 200 l	0,3l/tour (*)
AMO-NP 2002	Pompe rotative avec tube d'aspiration pour fût de 200 l	0,3 l/tour (*)
AMO-21200	Pompe rotative en polypropylène pour produits corrosifs ou chimiques	0,3 l/tour (*)
AMO-21500	Pompe à levier en acier avec un tuyau flexible de 1,5 m pour fûts de 20 l	0,1 l/coup (*)
AMO-21506	Pompe à levier en acier avec un tuyau flexible de 1,5 m pour fûts de 60 l	0,1 l/coup (*)
AMO-21503	Pompe à levier en acier avec un tuyau flexible de 1,5 m pour fûts de 200 l	0,1 l/coup (*)
AMO-21023	Pompe à main avec tuyau flexible de 1,5 m pour fûts/bidons de 20 à 25 l	0,2 l/coup (*)
AMO-LP 2001	Pompe siphon en PEHD, tube d'aspiration de 100 cm pour fût de 600 ou 200 l	18 l/mn

(*) pour débit libre et pression de 7 bar avec huile moteur SAE10W/30 à 20°C

DISTRIBUTION DES HUILES

Pompes pneumatiques et électriques

Pompes pneumatiques pour huiles de rapport



AMO-NP 1022 AMO-NP 1021 AMO-NP 1001 AMO-NP 1003 AMO-NP 1017 AMO-NP 1018 AMO-LK 1001

Référence	Description	Sortie
AMO-NP 1022	Pompe courte à huile 3:1 pour installation murale ; 13 l/mn (*)	M1/2" BSP
AMO-NP 1021	Pompe à huile 3:1 avec tube plongeur pour fût de 200 litres ; 13 l/mn (*)	M1/2" BSP
AMO-NP 1001	Pompe courte à huile 3:1 pour installation murale ; 18 l/mn (*)	M1/2" BSP
AMO-NP 1003	Pompe à huile 3:1 avec tube plongeur pour fût de 200 litres ; 18 l/mn (*)	M1/2" BSP
AMO-NP 1017	Pompe courte à huile 3:1 double effet pour installation murale ; 30 l/mn (*)	M1/2" BSP
AMO-NP 1018	Pompe à huile 3:1 double effet avec tube plongeur pour fût de 200 litres ; 30 l/mn (*)	M1/2" BSP
AMO-LK 1001	Ensemble pompe courte inox 1:1 avec support mural et kit d'aspiration pour fût	M3/4" BSP

Nous proposons une gamme de pompes pneumatiques avec des rapports différents de 1:1, 5:1, 8:1 et 13:1 simple ou double effet. Nous vous remercions de nous consulter pour toute demande spécifique.

Kit d'aspiration mural et régulateur de pression pour pompes



Référence	Description
AMO-NV 9027	Kit d'aspiration murale pour pompe courte avec flexible G3/4"
AMO-NV 9008	Support mural pour pompe courte avec fausse bonde 42 mm
AMO-X 0186	Régulateur de pression 1/4" avec manomètre et robinet
AMO-AV 9004	Unité Filtre/Régulateur/Lubrificateur avec manomètre - FRL 1/4"
AMO-AV 9005	Unité Filtre/Régulateur/Lubrificateur avec manomètre - FRL 3/8"
AMO-AV 9004	Unité Filtre/Régulateur/Lubrificateur avec manomètre - FRL 1/2"
AMO-AV 9002	Unité Filtre/Régulateur avec manomètre - FRL 1/4"
AMO-AV 9003	Unité Filtre/Régulateur avec manomètre - FRL 3/8"

Pompes électriques à engrenages et à palettes



AMO-NP 3001



AMO-NP 3008
AMO-NP 3010



AMO-NP 3011
AMO-NP 3012
avec pressostat



Pompes à engrenages et à palettes pour le transfert de différents fluides : huiles neuves ou usées et autres fluides.

Référence	Description	Débit max.
AMO-NP 3001	Pompe à engrenages ; 50 Hz/230V ; 0,55 kW ; Pression max. de 11 bar	9 l/mn
AMO-NP 3008	Pompe à palettes ; 50 Hz/230V ; 0,75 kW ; Pression max. de 6 bar	25 l/mn
AMO-NP 3010	Pompe à palettes ; 50 Hz/400V triphasé ; 1 kW ; Pression max. de 5 bar	50 l/mn
AMO-NP 3011	Pompe à engrenages ; 50 Hz/230V ; 0,55 kW ; Pression max. de 12 bar	9 l/mn
AMO-NP 3012	Pompe à engrenages ; 50 Hz/230V ; 0,75 kW ; Pression max. de 12 bar	14 l/mn

Gamme de pompes à membranes



Gamme de pompes à membranes pour le transfert de fluides agressifs ou non.

Informations nécessaires à la détermination d'une pompe :

- Débit souhaité (l/mn)
- Température du fluide
- Diamètre section refoulement
- Volume à transférer
- Longueur et hauteur de refoulement
- Diamètre section de refoulement
- Type et viscosité du fluide
- Longueur et hauteur de l'aspiration
- Autres composants (coudes, coupleurs, ...)

Kits d'installation de pompe sur IBC de 1000 litres



AMO-X 0534
AMO-X 0182



SPEC206 IBCT
SPEC206M IBCT



SPEC206 IBCM
SPEC206M IBCM



SPEC206 IBCRM

Référence	Description
AMO-X 0534	Support métallique pour installation sur IBC avec piquage de 2" pour pompe pneumatique
AMO-X 0182	Adaptateur pour aspiration piquage bas pour IBC 1000 litres - Filetage 62X6 - 1" Femelle
SPEC206 IBCT	Kit de fixation sur le côté de l'IBC avec une pompe pneumatique 1:1, le support de pompe, l'unité de traitement d'air et un flexible avec un bec anti-goutte
SPEC206M IBCT	Kit de fixation sur le côté de l'IBC identique à SPEC206 IBCT avec une pompe à membrane 22210
SPEC206 IBCM	Kit de fixation sur le côté de l'IBC avec une pompe pneumatique 3:1, le support de pompe, l'unité de traitement d'air et un flexible de 3 m avec compteur digital 24780
SPEC206M IBCM	Kit de fixation sur le côté de l'IBC identique à SPEC206 IBCM avec une pompe à membrane 22210
SPEC206 IBCRM	Kit de fixation sur le dessus de l'IBC avec une pompe pneumatique 3:1, le support de pompe, l'unité de traitement d'air et un enrouleur avec un flexible de 10 m (1/2") et un compteur digital 24780

DISTRIBUTION DES HUILES

Enrouleurs, pistolets et compteurs

Gamme d'enrouleurs pour applications industrielles



Modèle STANDARD
Carrossé



Modèle STANDARD
Ouvert



Support
pivotant
AMO-RA 2002



Modèle GRAND DEBIT
Ouvert



Support
pivotant
AMO-VA 9003



Modèle LOURD
Ouvert

Référence	Fluide	Type enrouleur	Longueur flexible	Diamètre flexible	Entrée	Sortie	Pression	flexible de liaison
1 Modèle STANDARD								
AMO-NA 2001	huile	carrossé	10 m	1/2"	1/2" BSP/F	1/2" BSP/F	80 bar	0,6 m
AMO-NA 2002		carrossé	15 m	1/2"	1/2" BSP/F	1/2" BSP/F	80 bar	0,6 m
AMO-NA 2101		ouvert	10 m	1/2"	1/2" BSP/F	1/2" BSP/F	80 bar	0,6 m
AMO-NA 2102		ouvert	15 m	1/2"	1/2" BSP/F	1/2" BSP/F	80 bar	0,6 m
AMO-GA 2001	graisse	carrossé	10 m	1/4"	1/4" BSP/F	1/2" BSP/F	600 bar	0,6 m
AMO-GA 2002		carrossé	15 m	1/4"	1/4" BSP/F	1/2" BSP/F	600 bar	0,6 m
AMO-GA 2101		ouvert	10 m	1/4"	1/4" BSP/F	1/2" BSP/F	600 bar	0,6 m
AMO-GA 2102		ouvert	15 m	1/4"	1/4" BSP/F	1/2" BSP/F	600 bar	0,6 m
AMO-AA 2001	air/eau	carrossé	10 m	3/8"	1/2" BSP/F	1/2" BSP/F	18 bar	0,6 m
AMO-AA 2002		carrossé	15 m	3/8"	1/2" BSP/F	1/2" BSP/F	18 bar	0,6 m
AMO-AA 2101		ouvert	10 m	3/8"	1/2" BSP/F	1/2" BSP/F	18 bar	0,6 m
AMO-AA 2102		ouvert	15 m	3/8"	1/2" BSP/F	1/2" BSP/F	18 bar	0,6 m
2 Modèle GRAND DEBIT								
AMO-NA 2403	Huile	ouvert	15 m	3/4"	1/2" BSP/F	1/2" BSP/F	80 bar	0,6 m
AMO-NA 2401		ouvert	20 m	1/2"	1/2" BSP/F	1/2" BSP/F	80 bar	0,6 m
AMO-NA 2501		ouvert	14 m	1"	1" BSP/F	1" BSP/F	60 bar	0,6 m
AMO-NA 2502		ouvert	20 m	3/4"	1" BSP/F	1" BSP/F	60 bar	0,6 m
3 Modèle LOURD								
AMO-NA 2201	huile	ouvert	20 m	1/2"	1/2" BSP/F	1/2" BSP/F	80 bar	0,6 m
AMO-NA 2202		ouvert	25 m	1/2"	1/2" BSP/F	1/2" BSP/F	80 bar	0,6 m
AMO-NA 2301		ouvert	14 m	1"	1" BSP/F	1" BSP/F	60 bar	0,6 m
AMO-NA 2302		ouvert	15 m	3/4"	1" BSP/F	1" BSP/F	60 bar	0,6 m
AMO-NA 2303		ouvert	20 m	3/4"	1" BSP/F	1" BSP/F	60 bar	0,6 m
AMO-GA 2201	graisse	ouvert	20 m	3/8"	1/2" BSP/F	1/2" BSP/F	350 bar	0,6 m
AMO-GA 2202		ouvert	15 m	1/2"	1/2" BSP/F	1/2" BSP/F	250 bar	0,6 m
AMO-GA 2203		ouvert	20 m	1/2"	1/2" BSP/F	1/2" BSP/F	250 bar	0,6 m

Flexibles pour la distribution des huiles



Référence	Description	Référence	Description
AMO-VH 9202	Flexible R1AT - 1 m - 1/2" MF - 80 bar	AMO-VH 9305	Flexible R1AT - 2 m - 3/4" MF - 60 bar
AMO-VH 9203	Flexible R1AT - 2 m - 1/2" MF - 80 bar	AMO-VH 9308	Flexible R1AT - 4 m - 3/4" MF - 60 bar
AMO-VH 9204	Flexible R1AT - 4 m - 1/2" MF - 80 bar	AMO-VH 9306	Flexible R1AT - 8 m - 3/4" MF - 60 bar
AMO-VH 9205	Flexible R1AT - 10 m - 1/2" MF - 80 bar	AMO-VH 9403	Flexible R1AT - 2 m - 1" MF - 60 bar

Gamme de pistolets de distribution d'huile

Une gamme complète de pistolets de distribution (huiles et autres fluides) avec différentes sorties et la possibilité de monter un compteur en ligne.



Référence	Description	Raccords / Pression max.
AMO-NE 2002	Pistolet à huile avec embout flexible, bec anti-goutte et raccord tournant	1/2"BSP / 70 bar
AMO-NE 2007	Pistolet à huile avec embout flexible, bec anti-goutte et raccord tournant	1/2"BSP / 70 bar
AMO-NE 3002	Pistolet à huile avec embout flexible, bec anti-goutte et raccord tournant	1/2"BSP / 70 bar
AMO-NE 3006	Pistolet à huile avec embout flexible, bec anti-goutte et raccord tournant	1/2"BSP / 70 bar
AMO-256216	Pistolet à huile avec prédétermination du débit et tube rigide	1/2"BSP / 70 bar
AMO-LE 2001	Pistolet pour fluides agressifs et eau	3/8" F BSP
AMO-NE 2009	Pistolet à huile grand débit avec embout flexible et raccord tournant	1"BSP / 70 bar
AMO-NE 2011	Pistolet à huile grand débit avec embout rigide et raccord tournant	1"BSP / 70 bar
AMO-LE 2002	Pistolet pour fluides agressifs	1/2"BSP
AMO-LE 3001	Pistolet pour fluides agressifs avec compteur digital	1/2"BSP
AMO-NV 9029	Egouttoir mural pour pistolet	NC
AMO-NV 9084	Egouttoir pour fût - A fixer sur le piquage 3/4" du fût	NC

Compteurs en ligne pour huiles et autres fluides



Compteurs en ligne pour huiles à affichage digital ou mécanique.

Référence	Description	Raccords / Pression max.
AMO-NV 3001	Compteur digital en ligne pour huile	G1/2"(f) / 70 bar
AMO-24790	Compteur digital avec totalisateur et remise à zéro ; 1-20 l/mn	G1/2"(f) / 70 bar
AMO-24764	Compteur digital avec totalisateur et remise à zéro ; 1-100 l/mn	G1"(f) / 30 bar
AMO-24796	Compteur mécanique avec totalisateur et remise à zéro ; 1-20 l/mn	G1/2"(f) / 70 bar

Chariots de distribution pour fûts et réservoirs de distribution d'huile



AMO-22054



AMO-22154



AMO-OLS021



AMO-OLS021-C



AMO-OLS021-STA



AMO-21017



AMO-21036



AMO-ND 1002



AMO-ND 1003



AMO-NK 1104

Référence	Description
AMO-22054	Chariot 4 roues avec pompe 1:1, un flexible de 3 m et un pistolet compteur
AMO-22154	Chariot 3 roues avec pompe 1:1, un flexible de 3 m et un pistolet compteur
AMO-OLS021	Chariot 3 roues avec pompe 3:1, un enrouleur fermé avec un tuyau de 10 m et un pistolet compteur
AMO-OLS021-C	Chariot 4 roues avec pompe 3:1, un enrouleur fermé avec un tuyau de 10 m et un pistolet compteur
AMO-OLS021-STA	Chariot 4 roues avec pompe 3:1, un enrouleur fermé avec un tuyau de 10 m et un pistolet compteur. L'enrouleur est monté sur une structure du chariot en position haute et centrée
AMO-21017	Distributeur d'huile de 24 l avec une pompe manuelle avec un flexible de 1,2 m et une tube de sortie rigide de Ø20 mm coudé
AMO-21036	Distributeur d'huile de 24 l pour mise sous pression avec un flexible de 1,2 m, un pistolet avec bec anti-goutte et une jauge de niveau
AMO-ND 1002	Distributeur d'huile de 80 l avec une pompe pneumatique 1:1, un flexible de 4 m, un pistolet avec bec anti-goutte, une jauge de niveau et un régulateur d'air
AMO-ND 1003	Distributeur d'huile de 24 l pour mise sous pression avec un flexible de 2 m, une poignée de distribution avec bec anti-goutte et une jauge de niveau
AMO-NK 1104	Chariot 4 roues avec pompe 3:1, un flexible de 4 m et un pistolet compteur AMO-NE 3002

Chariots de distribution d'huile sur mesure

Nous réalisons des solutions sur mesure de systèmes fixes ou chariots mobiles pour la distribution des lubrifiants.



Solution spécifique pour un atelier mécanique



Solution pour huiles de réducteur à forte viscosité de 680 cSt



Chariot de vidange avec aspiration des huiles usées (fût vide) et distribution des huiles (fût huile neuves)



Chariot avec enrouleur, pompe et pistolet compteur



Solution pour l'aspiration d'huile



Solution pour huiles de réducteur à forte viscosité de 680 cSt