



UN Series

Gamme UN – basée sur les solutions d’emballages existantes déjà proposées par RPC Superfos cette gamme spéciale répond aux exigences de sécurité UN pour le transport de matières spéciales de type solide ou liquide.

Bénéfices clés

- Parfaitement adaptés aux huiles, lubrifiants, graisses, produits chimiques, etc....
- Une sécurité et une fiabilité optimales (agrément UN)
- 100% étanche aux liquides
- Moins de bruit sur les lignes de remplissage
- Un poids léger pour une manipulation et un transport plus facile
- Une conception robuste qui réduit les déchets d’emballage et optimise le stockage. • Des diamètres externes parfaitement adaptés aux palettes
- une conception harmonisée de l’emballage
- des possibilités de décoration de grande qualité

Certifié UN

Choisir les emballages de la Gamme UN pour le transport des marchandises sensibles c’est créer la combinaison parfaite. Cette gamme spéciale est composée d’emballages certifiés UN pour le chlore, les huiles, lubrifiants, colles et similaires – tant solides que liquides.

Une sécurité et une fiabilité optimales

La gamme UN s’adresse aux clients ayant besoin de seaux plastiques de haute qualité répondant aux exigences strictes décrites dans les procédures d’agrément UN. La gamme UN offre une sécurité et une fiabilité optimale et a été spécialement conçue pour le conditionnement des solides et liquides des groupes II et III. Tous les seaux de la gamme sont basés sur des solutions d’emballages existantes. Cette gamme comprend les emballages UN Hobbock, UN Superlift extra, UN SuperFlex et UN SuperSafe.

UN SuperSafe et ses deux types de couvercles

L’emballage UN SuperSafe est proposé avec deux types de couvercles qui s’adaptent au même corps de seau. Un couvercle standard inamovible qui ne peut être ouvert que via le bouchon verseur et offre une solution d’emballage parfaitement étanche et inviolable.

Un autre couvercle est fourni avec une bande de sécurité détachable visible tout autour du diamètre extérieur du seau. C’est une solution pratique pour celui qui veut tirer avantage de l’utilisation du même seau pour des marchandises qui ne nécessitent pas un agrément UN. Le couvercle peut se retirer entièrement grâce à la bande de sécurité détachable et permet un gerbage des conteneurs vides après utilisation ce qui permet d’économiser de l’espace de stockage.

Le couvercle « sécurité enfant » agréé UN pour l’emballage UN SuperFlex

RPC Superfos propose également une solution unique sous la forme d’un couvercle « sécurité enfant » pour la gamme UN SuperFlex. Le couvercle « sécurité enfant » est proposé pour les seaux agréés UN d’un diamètre de 222mm et convient aux produits pour piscines. Le couvercle est agréé en Europe selon la norme NF EN ISO 8317. Il est impossible à ouvrir pour un enfant de moins de 51 mois (un peu plus de 4 ans) alors qu’il est facile à ouvrir pour les adultes dont les seniors.

Les emballages de la Gamme UN sont livrables dans des tailles différentes, de 3 à 32.2 litres. Ils ont des détails fonctionnels et offrent de larges possibilités de mise en valeur de la marque sur l’emballage, ce qui est par ailleurs le cas pour toutes les autres solutions d’emballages proposées par RPC Superfos – une véritable alternative.





Volume under lid (l)	Dim. (mm)	Base	Lids				Optional			
			UN standard	Child proof standard	TE	UN Approval	Decoration	Handle	Handle	
UN SuperFlex®										
3.0	Ø194	192	177	-	-	1H2/Y4/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
3.5	Ø194	2201	177	-	-	1H2/Y3.5/S (Note 2)	IML/Offset	Plastic	-	
4.7	Ø222	244	222	2222	-	1H2/Y5/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
4.8	Ø222	245	221	2222	-	1H2/Y10/S (Note 4)	Offset	Steel	-	
5.6	Ø222	2253	2222	2222	-	1H2/Y6/S (Note 2)	IML/Offset	Plastic	-	
5.8	Ø222	257	222	2222	-	1H2/Y6/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
5.8	Ø222	257	221	2222	-	1H2/Y6/S (Note 4)	Offset	Plastic	-	
5.9	Ø222	250	222	2222	-	1H2/Y7/S (Note 2)	IML/Offset	Plastic	-	
6.9	Ø222	270	2222	2222	-	1H2/Y6/S (Note 2)	Offset	Steel	-	
7.5	Ø266	280	267	-	-	1H2/Y5/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
11.3	Ø266	289	267	-	-	1H2/Y11/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
11.4	Ø295	460	442	-	-	1H2/Y12/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
12.8	Ø295	468	442	-	-	1H2/Y11/S (Note 2)	Offset	Steel (RG)	-	
13.6	Ø295	475	442	-	-	1H2/Y12/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
16.5	Ø317	491	486	-	-	1H2/Z17/S (Note 5)	Offset	Steel (RG)	-	
17.0	Ø340	9166	2185	-	-	1H2/Y25/S (Note 4)	Offset	Steel (RG)	-	
21.6	Ø336	9220	2220/2221	-	-	1H2/Y21/S (Note 2)	Offset	Steel (RG)	-	
21.6	Ø340	9221	2185	-	-	1H2/Y21/S (Note 4)	Offset	Steel (RG)	-	
27.5	Ø340	9275	2185	-	-	1H2/Y27/S (Note 4)	Offset	Steel (RG)	-	
UN Hobbock										
26.5	Ø378	1782	1982	-	-	1H2/Y27/S (Note 2)	Offset	Body grip	-	
32.2	Ø378	1786	1982	-	-	1H2/Y31/S (Note 2)	Offset	Body grip	-	
UN SuperLift®										
5.5	Ø226	7052	9054	-	Yes	1H2/Y5/S (Note 2)	IML/Offset	Plastic	-	
UN SuperLift® Extra										
4.2	Ø194	737	705	-	Yes	1H2/Y6.5/S (Note 3)	IML/Offset	Plastic	-	
UN SuperSafe®										
22.9	Ø300	992	993*	-	Yes	1H2/Y/100 (Note 6)	Offset	Plastic	-	
22.9	Ø300	992	994#	-	Yes	1H2/Z/50 (Note 7)	Offset	Plastic	-	

TE = Tamper Evidence

RG = Roller Grip

IML = In-Mould Labelling

*993 = UN approved with gasket, spout and breather

*994 = UN approved with gasket

Note 1 = UN Group 3 solids without inside bag.

Note 2 = UN Group 2 and 3 solids with inside bag.

Note 3 = UN Group 2 and 3 solids with/without inside bag.

Note 4 = UN Group 2 and 3 solids without inside bag.

Note 5 = UN Group 3 solids with inside bag.

Note 6 = UN Group 2 and 3 liquids.

Note 7 = UN Group 3 liquids.

Please consult the technical data sheet of the specific product sizes for detailed information

www.rpc-superfos.com superfos@superfos.com