



UN Series

Серия UN – выполненная на основе существующих упаковочных решений RPC Superfos, эта специальная серия отвечает всем требованиям безопасности UN по переноске и транспортировке не только особых видов твердых веществ, но и жидкостей.

Основные преимущества

- идеально подходит для масел, смазок, жиров, химикатов и т. д.
- оптимальная защита и надежность (утверждена UN)
- герметичность 100 %
- низкий уровень шума упаковочной линии
- малый вес обеспечивает удобство в обращении и транспортировке
- прочная конструкция, позволяющая сократить количество отходов упаковки и оптимизировать использование ресурсов хранения
- внешний диаметр идеально оптимизирован для поддонов
- великолепный дизайн упаковки
- высококачественные цветовые решения и варианты оформления



Одобрено UN

Упаковочные решения серии UN идеально подходят для хранения и перевозки скоропортящихся товаров. Данный специальный модельный ряд включает в себя сертифицированные контейнеры UN, предназначенные для хранения хлорина, различных масел, смазки, клеящих веществ и т. п. – как твердых веществ, так и жидкостей.

Оптимальная защита и надежность

Серия упаковочных решений UN предназначена для клиентов, нуждающихся в высококачественных пластиковых контейнерах, которые отвечают всем жестким требованиям, изложенным в процедуре утверждения UN. Серия UN обеспечивает оптимальную защиту и надежность, а также была специально разработана для упаковки и хранения твердых веществ и жидкостей II и III групп. Дизайн всех контейнеров в данном модельном ряде основан на дизайне наших существующих упаковочных решений, а сам модельный ряд включает в себя UN Hobbock, UN Superlift Extra, UN SuperFlex и UN SuperSafe.

UN SuperSafe с двумя типами крышек

Упаковочное решение UN SuperSafe доступно с двумя типами крышек, которые одинаково хорошо подходят к корпусу контейнера. Благодаря интегрированной стандартной крышке, открывающейся только надавливанием на специальное место, данное упаковочное решение является идеально плотным и герметичным.

Другой вид крышки представляет собой крышку с легко различимой отрывной полоской, расположенной снаружи по всему диаметру контейнера. Это упаковочное решение удобно, если вы хотите получить преимущества от использования одного и того же корпуса контейнера, не нуждающегося в процедуре утверждения UN, для хранения других продуктов. Этот вид крышки открывается за счет надежной отрывной полоски, что позволяет легко складывать пустые контейнеры, тем самым обеспечивая больше свободного места для хранения.

Защищенная от детей крышка UN SuperFlex, одобренная UN

Компания RPC Superfos также предлагает уникальное упаковочное решение в виде защищенной от детей крышки серии UN SuperFlex. Защищенная от детей крышка доступна для контейнеров, одобренных UN, диаметром 222 мм, а также подходит для продукции, предназначенной для бассейна. Крышка одобрена в Европе в соответствии со стандартом NF EN ISO 8317. Крышку не могут открыть дети в возрасте до 51 месяцев (чуть старше 4-х лет), в то время как ее легко могут открыть взрослые, включая пожилых людей.

Все контейнеры, одобренные UN, поставляются самых разных объемов: от 3 литров до 32,2 литров. Они имеют широкий спектр функциональных деталей, а также предлагают широкие возможности для брендинга на упаковке, также как и все другие упаковочные решения от компании RPC Superfos – просто огромный выбор!



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