


Název <b>Kanystř na pohonné hmoty, objem 10 litrů, s UN certifikací</b>			
Kód výrobku <b>KPHM-10 UN</b>		Výhradní obchodní zastoupení pro ČR a SR: DF Partner s.r.o., Zádveřice 165, Vizovice	
Výrobek - specifikace		Náhled	
Materiál <b>HDPE</b>	Barva <b>žlutá, červená, zelená, modrá, černá, stříbrná</b>		
Hmotnost <b>620 ±30 g</b>	Hlavní rozměry (v x š x h) <b>317 x 288 x 170 mm</b>		
Vnitřní průměr hrdla <b>30,5 ±0,4 mm</b>	Maximální objem <b>11,79 ±0,01 l</b>		
Speciální znaky <b>HDPE symbol, datum výroby, UN kód, trojúhelník pro nevidomé.</b>			
Uzávěr - specifikace / varianty			
Typ <b>U-s komínkem PHM</b>	Provedení <b>základní</b>	Kroužek originality <input type="checkbox"/>	Doplňující informace <b>1x</b>
		<input type="checkbox"/>	
Materiál - uzávěr <b>HDPE</b>	Materiál - těsnění <b>pryž</b>	Utahovací moment <b>-</b>	
Příslušenství - Typ <b>U-PHM pro nál.krak</b>	Popis <b>uzávěr pro nálevní krak na pohonné hmoty</b>	Doplňující informace <b>1x</b>	
<b>JPPCZ NK-PHM</b>	<b>nálevní krak</b>	<b>1x</b>	
<b>Poutko PHM</b>		<b>1x</b>	
Speciální provedení <b>Další barvy po dohodě, stanovené minimální množství pro objednání (prosím, kontaktujte nás).</b>			
Povolení pro UN (ADR/RID, IATA, IMDG, RTDG) <b>3H1 / Y / 120 / **</b>		Chemická snášenlivost <b>Smáčecí roztok, kyselina octová, white spirit, kyselina dusičná (55%), voda, n-butylacetát/smáčecí roztok nasycený n-butylacetátem.</b>	
Balení <b>LDPE pytel: 750 x 800 mm = 12 ks</b> <b>Euro paleta: 80 x 120 x 178 cm = 95 ks (5 vrstev x 19 ks), ovinuté fólií</b> <b>-</b>			
Způsob přepravy plných kanystřů <b>-</b>			
Zákonné požadavky <b>Těžké kovy, škodlivé a nebezpečné látky</b>		Výše popsané výrobky jsou v souladu se Zákonem č. 477/2001 Sb. o obalech a o změně některých zákonů (94/62/EC/EN): <b>množství těžkých kovů (olovo, kadmium, rtuť, šestimocný chrom) v žádném případě nepřesahuje limit 100 ppm.</b>	
Poznámky <b>Polyethylenový výrobek je odolný vůči široké škále chemikálií, pokud si nejste jisti, prosím, kontaktujte nás.</b>  <b>Výrobky i balení, dodávané společností J.P. PLAST, s.r.o., neobsahují škodlivé ani nebezpečné látky, které by mohly negativně ovlivňovat zdraví nebo životní prostředí.</b>			
Datum vystavení <b>červenec 2014</b>	Vydání číslo <b>5</b>	Platnost dokumentu <b>Specifikace obsahuje obecné informace, speciální požadavky nejsou uvedeny.</b> <b>Údaje jsou platné k uvedenému datu. Aktuálnost dokumentu si ověřte na <a href="http://www.jpplast.eu">www.jpplast.eu</a></b>	