

	LUBRIFIANT DE MONTAGE <i>BOLTING OF LUBRICANT</i>		A.91.43.H3.11		REV B								
			STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>		Page 1 sur 1								
	<div> <div> PRINCIPALES UTILISATIONS Assemblage des produits « BM » </div> <div> MAIN USES <i>Assembly product «BM »</i> </div> </div> <div> <div> APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </div> <div> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </div> </div> <div> <div> DOCUMENTS DE REFERENCE </div> <div> REFERENCE DOCUMENTS </div> </div> <div> <div> MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Savon liquide CARACTERISTIQUES TYPE « B.M » </div> <div> MATERIAL / TREATMENT SURFACE <i>Liquid soap</i> CHARACTERISTICS «B.M » TYPE </div> </div>						Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG Tanker
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide										
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft										

CARACTERISTIQUES		REFERENCE OBJET
Composition de base	Consistance	
Savon	Liquide	

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans / No document	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - BM FRANCE	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> - Flacon de 0,50 litre / 0,50 liter bottle
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans / No agreement	NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> Sans / None	

Resp.Standardisation : Y. LE GALL Le : 03.06.1999	Resp.Fonction Technique : Le :	Rév. : 0 (COUEDEL) Création du standard Rév. : B (CLF) Changement de logo et de copyright
---	-----------------------------------	--