

Détails du NNO

Plateforme de Production

NNO

5331-14-314-2087

Date de création

01-01-1974

Dernière modification

17-06-2025 07:40:23

Date de la dernière modification internationale

Position NOI (Actif / Annulé)

0

NOI remplaçant

Date d'annulation

Type d'identification

1

CJM Utilisateurs

BRA, ARG, FRA, TUR

NNO(s) remplacé(s)

Libellé français

JOINT TORIQUE

Libellé US

O-RING

Code dénomination

47946

Classe

5331

Type NOI (Officiel / Attente)

NNO officiel

GIA

A510X0

Utilisateurs nationaux

49, 4E, 6S, 96, MN

KND5 France - ROANNE (LOG), NAVAL GROUP (LOG), DMAé (COD), DSSF-BREST (COD), MCO Naval SSF (CHORUS)

Pays

FRANCE

Chorus

9533350

Code de démitarisation

Resp.

▼ Utilisateurs Français par type d'organisme

liste des GFR

Nb. lignes: 12

ID	Référence	Code entreprise	Interprétation	Référence/Codes annexes	MER	CCR	CV	CDD	RCCD ISO	CVRA	J	Confidentialité (0 = NMCRL / 1 = interne France)	Entreprise (Raison Sociale)	Pays	Code Type d'Entreprise	Code Position Entreprise	Créé	Modifié	Documentation	SADC	HCC	MSDS	MEDALS
8	S330BA56-52X5-33-20A5	F3001	Référence annulée/remplacée/informative - Non Approuvée		3	2	3	4	96	B	1	0	DCN	FRANCE	M	H	13-01-2022						
12	WB53G05652AANL	F8300	Norme - Identifiante - Approuvée		4	2	2	4	96	C	1	0	CIMD (CENTRE D'IDENTIFICATION DES MATERIELS DE LA DEFENSE)	FRANCE	M	A	13-01-2022						
9	56652K33G3U20A5	F0235	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approuvée		4	3	2	2	96	A	1	0	TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS CONDE	FRANCE	E	A	13-01-2022						
10	56.52X5.33-20A5-G-N	F8226	Référence annulée/remplacée/informative - Non Approuvée		4	3	9	2	96	B	1	0	STACEM	FRANCE	E	A	13-01-2022						
3	56.52X5.33PD501A	F0229	Concepteur/Fabricant - Non Identifiante - Approuvée		4	3	1	2	96	A	1	0	LE JOINT FRANCAIS	FRANCE	E	A	13-01-2022						
11	JT 56.52X5.33-20A5-BN	F8226	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approuvée		4	3	2	3	96	A	1	0	STACEM	FRANCE	E	A	13-01-2022						
2	56.52X5.33-20A5	F0229	Référence secondaire - Non Identifiante - Non Approuvée		4	5	1	2	96	B	1	0	LE JOINT FRANCAIS	FRANCE	E	A	13-01-2022						
7	56-52X5-33HP50	F0235	Référence secondaire - Non Identifiante - Non Approuvée		4	5	1	4	65	B	1	0	TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS CONDE	FRANCE	E	A	13-01-2022						
1	N34-20A5	F0060	Référence annulée/remplacée/informative - Non Approuvée		4	5	9	2	96	B	1	0	ELASTOFRANCE INDUSTRIE	FRANCE	E	H	13-01-2022						
9	N34-20A5	F6932	Référence annulée/remplacée/informative - Non Approuvée		4	5	9	2	96	B	1	0	MECANOR SARL	FRANCE	E	R	13-01-2022						
4	R34-20A5	F0229	Référence secondaire - Non Identifiante - Approuvée		4	5	1	2	96	D	1	0	LE JOINT FRANCAIS	FRANCE	E	A	13-01-2022						
5	R34PD501A	F0229	Référence secondaire - Non Identifiante - Non Approuvée		4	5	1	2	96	B	1	0	LE JOINT FRANCAIS	FRANCE	E	A	13-01-2022						

Description

Ordre de tri par défaut

Nb. lignes: 8

Code Question (MRC)	Libellé Question (MRC)	Description : Réponse en texte clair	SI Reply	US Reply
NOME	DENOMINATION	JOINT TORIQUE		
ADYT	DIAMETRE DE L'ALEPAGE CENTRAL	56.52 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 56.52mm	NOM 2.225in
ADVN	HAUTEUR DE LA SECTION DROITE	5.33 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 5.33mm	NOM 0.20984in
MATT	MATIERE	CAOUTCHOUC BUTADIENE ACRYLONITRILE CLASSE NBR		
MOCL	DOCUMENT ET CLASSIFICATION DE LA MATIERE	SPECIFICATION NATIONALE MATIERE UNIQUE NFI 17-120, CLASSE 20, S-CLASSE A, CAT 5		
COFM	DURETE	43.0 ECHELLE EN DEGRES INTERNATIONAUX DE DURETE DU CAOUTCHOUC MINIMAL AND 52.0 ECHELLE EN DEGRES INTERNATIONAUX DE DURETE DU CAOUTCHOUC MAXIMAL		
ABJH	TEMPERATURE DE SERVICE	MINUS 30.0 DEGRES CELSIUS AND 120.0 DEGRES CELSIUS	-30.0°C, 120.0°C	-22.0°F, 248.0°F
FEAT	CARACTERISTIQUES SPECIALES	QUALITE AVIATION, EMBALLAGE UNITAIRE, POCHETTE OPAQUE, MARQUAGE SELON NF L17-102		

Documentation

Proposition code SH et/ou CPV (à faire valider par les services habilités)

Système	Code	Réponse décodée
Code système harmonisé (SH)	000000	
Code CPV	34312500-2	Joint d'étanchéité

Données supplémentaires

Historique

Système de rattachement

Identifiant du Système de rattachement	Niveau 1 du Système de rattachement	Niveau 2 du Système de rattachement	Niveau 3 du Système de rattachement	Date de création	Créé par
Aucun enregistrement trouvé.					

Version

Version	Date de création	Créé par
14	17-06-2025	U087357597508
13	18-03-2024	U060512398878
12	18-03-2024	U060912398878
11	05-02-2023	U060912398878
10	02-07-2021	U027586444439
9	23-09-2020	U085051347357
8	22-09-2020	U085051347357
7	22-09-2020	U085051347357
6	22-09-2020	U085051347357
5	22-09-2020	U085051347357
4	15-02-2010	U063759751674
3	06-02-2009	U069625371768
2	27-01-2009	U069625371768
1	17-04-2002	U080447280882

1 sur 1

12/02/2026, 10:22