NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** TANZANIE**Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):** |
| **2.** | **Organisme responsable:***Tanzania Bureau of Standards* (Office tanzanien de normalisation)MOROGORO/Sam Nujoma Road, UbungoP.O. BOX 9524Téléphone: +255 222450206Courrier électronique: nep@tbs.go.tz,Site Web: [www.tbs.go.tz](http://www.tbs.go.tz/)**Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de fax et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:** |
| **3.** | **Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], autres:** |
| **4.** | **Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant):** Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (ICS 75.100) |
| **5.** | **Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:** CDC 17 (5817) P3, *Lubricating Grease - Specification* (Graisses lubrifiantes - Spécifications), 19 pages, en anglais |
| **6.** | **Teneur:** La norme notifiée porte sur les exigences de performance de quatre **classes** de graisses lubrifiantes, à savoir les graisses industrielles non prévues pour des pressions extrêmes, les graisses industrielles haute performance prévues pour des pressions extrêmes, les graisses pour automobiles non prévues pour des pressions extrêmes et les graisses pour automobiles et à usages multiples prévues pour des pressions extrêmes, chacune étant subdivisée en quatre niveaux de qualité. Toutes les graisses visées peuvent contenir des lubrifiants solides en suspension. |
| **7.** | **Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** Information des consommateurs, étiquetage; exigences en matière de qualité |
| **8.** | **Documents pertinents:*** ASTM D 93, *Standard test methods for flash point by Pensky-Martens closed cup tester*
* ASTM D 95, *Standard test method for water in petroleum products and bituminous materials by distillation*
* ASTM D 217, *Standard test methods for cone penetration of lubricating grease*
* ASTM D 445, *Standard test method for kinematic viscosity of transparent and opaque liquids (and calculation of dynamic viscosity)*
* ASTM D 566, *Standard test method for dropping point of lubricating grease*
* ASTM D 942, *Standard test method for oxidation stability of lubricating greases by the oxygen pressure vessel method*
* ASTM D 1263, *Standard test method for leakage tendencies of automotive wheel bearing greases*
* ASTM D 1264, *Standard test method for determining the water washout characteristics of lubricating greases*
* ASTM D 1742, *Standard test method for oil separation from lubricating grease during storage*
* ASTM D 1743, *Standard test method for determining corrosion preventive properties of lubricating greases*
* ASTM D 1831, *Standard test method for roll stability of lubricating grease*
* ASTM D 2265, *Standard test method for dropping point of lubricating grease over wide temperature range*
* ASTM D 2266, *Standard test method for wear preventitive characteristics of lubricating grease (four-ball method)*
* ASTM D 2509, *Standard test method for measurement of load-carrying capacity of lubricating grease (Timken method)*
* ASTM D 2596, *Standard test method for measurement of extreme-pressure properties of lubricating grease (four-ball method)*
* ASTM D 4048, *Standard test method for detection of copper corrosion from lubricating grease*
* ASTM D 4049, *Standard test method for determining the resistance of lubricating grease to water spray*
* ASTM D 4057, *Standard Practice for manual sampling of petroleum and petroleum products*
* ASTM D 4289, *Standard test method for elastomer compatibility of lubricating greases and fluids*
* ASTM D 4290, *Standard test method for determining the leakage tendencies of automotive wheel bearing grease under accelerated conditions*
* IP 34, *Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method*
* IP 50, *Determination of cone penetration of lubricating grease*
* IP 71, *Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity*
* IP 132, *Petroleum products - Lubricating grease - Determination of dropping point*
* IP 220, *Petroleum products and lubricants - Determination of rust-prevention characteristics of lubricating greases*
* IP 396, *Determination of dropping point of lubricating grease - Automatic apparatus method*
 |
| **9.** | **Date projetée pour l'adoption:** avril 2020**Date projetée pour l'entrée en vigueur:** à la déclaration comme texte obligatoire par le Ministre de l'industrie, du commerce et de l'investissement |
| **10.** | **Date limite pour la présentation des observations:** 60 jours à compter de la date de notification |
| **11.** | **Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [X] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:**Tanzania Bureau of StandardsMOROGORO/Sam Nujoma Road, UbungoP.O. BOX 9524Téléphone: +255 222450206Courrier électronique: nep@tbs.go.tzSite Web: [www.tbs.go.tz](http://www.tbs.go.tz/)<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/TZA/20_0608_00_e.pdf> |