NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** TANZANÍA**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):** |
| **2.** | **Organismo responsable:***Tanzanía Bureau of Standards* (Oficina de Normas de Tanzanía)MOROGORO/Sam Nujoma Road, UbungoP O BOX 9524Teléfono: +255 222450206Correo electrónico: nep@tbs.go.tzSitio web: [www.tbs.go.tz](http://www.tbs.go.tz/)**Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:** |
| **3.** | **Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], o en virtud de:** |
| **4.** | **Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):** Lubricantes, aceites industriales y productos relacionados (ICS: 75.100) |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** *CDC 17(5817) P3- Lubricating Grease - Specification* (Grasas lubricantes. Especificaciones). Documento en inglés (19 páginas). |
| **6.** | **Descripción del contenido:** La Norma notificada abarca los requisitos de rendimiento de cuatro **clases** de grasas lubricantes, a saber: grasas industriales no concebidas para presión extrema, grasas industriales de alto rendimiento para presión extrema, grasas para automóviles no concebidas para presión extrema y grasas para automóviles y multipropósito para presión extrema. Cada una de esas clases está desglosada en cuatro grados de consistencia, y todas pueden contener lubricantes sólidos en suspensión. |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** información al consumidor y etiquetado; requisitos de calidad. |
| **8.** | **Documentos pertinentes:*** *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.** | **Fecha propuesta de adopción:** abril de 2020**Fecha propuesta de entrada en vigor:** fecha de adopción como norma obligatoria por el Ministerio de Industria, Comercio e Inversión |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días después de la fecha de notificación |
| **11.** | **Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:***Tanzanía Bureau of Standards* (Oficina de Normas de Tanzanía)MOROGORO/Sam Nujoma Road, UbungoP O BOX 9524Teléfono: +255 222450206Correo electrónico: nep@tbs.go.tzSitio web: [www.tbs.go.tz](http://www.tbs.go.tz/)<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/TZA/20_0608_00_e.pdf> |