

TRUPON DXA

NATURALEZA:	Preparado a base de aceites sintéticos sulfoclorados y sulfatados.
APLICACIÓN:	Engrasante universal
APARIENCIA:	Aceite fluido de color pardo amarillento.
CARGA:	Aniónica.
SUBSTANCIA ACTIVA:	Aprox. 67 %
PH EMULSIÓN 10%:	Aprox. 7,3
ESTABILIDAD A LOS ÁCIDOS:	Buena
ESTABILIDAD AL AGUA DURA:	Buena
ESTABILIDAD AL CROMO:	No compatible.
SOLIDEZ A LA LUZ:	Muy buena.
SOLIDEZ AL ENVEJECIMIENTO:	Muy buena.

El TRUPON DXA es un engrasante aniónico preparado a partir de una mezcla cuidadosamente escogida de materias primas naturales y sintéticas.

Las emulsiones de TRUPON DXA se preparan muy bien con 3 a 4 partes de agua a 50/60°C. Las emulsiones opalinas obtenidas son muy estables.

El TRUPON DXA puede emulsionar 20/30 % de su peso de aceites crudos.

Gracias a la parte sintética que compone el TRUPON DXA y a la excelente elección de materias primas naturales, las pieles engrasadas con TRUPON DXA están exentas de eflorescencias grasas, incluso en tiempo frío.

El TRUPON DXA está perfectamente adaptado para el engrase de cueros blancos y de color claro. En efecto, no favorece el amarilleamiento ni bajo la acción de la luz ni por el envejecimiento.

El TRUPON DXA penetra bien y se distribuye muy uniformemente dentro del cuero.

TRUPON DXA

Aplicaciones

El TRUPON DXA es un aceite de engrase de empleo universal que se puede utilizar ventajosamente en la mayor parte de los artículos, sobre todo, es muy utilizado en los siguientes casos:

- Cuero vacuno para empeine plena flor.
- Nubuc.
- Artículos brillantados tanto sobre pieles pequeñas como sobre pieles grandes, box clásico, metis o cabrío. Para estos artículos el TRUPON DXA se utiliza combinado con pequeñas cantidades de aceite crudo y de TRUPON DB-60 o bien, aceite crudo y TRUPON EZRK.
- Serrajes afelpados en los cuales el TRUPON DXA evita el engrase demasiado superficial y las eflorescencias grasas.
- Toda clase de artículos secados al vacío.

Almacenamiento: El producto puede almacenarse durante un año, siempre y cuando se preserve de temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 40°C. En almacenajes prolongados o temperaturas extremas el producto puede sufrir modificación en su aspecto, el cual podrá rectificarse removiendo el producto cuidadosamente antes de su aplicación.

Nuestras recomendaciones se basan en nuestras experiencias pero no constituyen garantía de nuestra parte. El utilizador deberá adaptar convenientemente los productos aconsejados a sus condiciones de trabajo, así como a los otros productos que en el proceso sean empleados. La observancia de las disposiciones legales existentes es responsabilidad del usuario (octubre, 0000).