

**ACEITE LUBRICACIÓN ESPECIAL HERRAMIENTA NEUMÁTICA/  
SPECIAL LUBRICATION OIL PNEUMATIC TOOL**

**COD. 2.300.133**

EAN: 8434406700752



**CARACTERÍSTICAS | CHARACTERISTICS | CARACTÉRISTIQUES | EIGENSCHAFTEN**

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES
ASPECTO	DB.1	LÍQUIDO TRANSPARENTE
COLOR SAYBOLT	ASTM D-156	+30
DENSIDAD A 20°C g/cm <sup>3</sup>	ISO 3675 / ASTM D-1298	0,83 a 0,87
VISCOSIDAD, 40°C, cSt.	ISO 3104 / ASTM D-445	11,5 a 14
PUNTO DE INFLAMACIÓN, °C	ISO 2592 / ASTM D-92	>180
PUNTO DE CONGELACIÓN, °C.	ISO 3016 / ASTM D-97	<-30

**1L**

**INFO**

**DESCRIPCIÓN | DESCRIPTION | DESCRIPTION | BESCHREIBUNG**

**ES:** Los aceites blancos técnicos FDA, son productos creados para complementar la gama de los aceites blancos medicinales. Su utilización es adecuada para todos aquellos procesos que requieran un aceite de elevado grado de refinado.

**EN:** FDA technical white oils are products created to complement the range of medicinal white oils. Its use is suitable for all those processes that require a highly refined oil.

**FR:** Les huiles blanches techniques FDA sont des produits créés pour compléter la gamme d'huiles blanches médicinales. Son utilisation est adaptée à tous les processus qui nécessitent une huile hautement raffinée.

**DE:** Technische Weißöle der FDA sind Produkte, die das Sortiment medizinischer Weißöle ergänzen. Sein Einsatz eignet sich für alle Prozesse, die ein hochraffiniertes Öl erfordern.

**PROPIEDADES | PROPERTIES | PROPRIÉTÉ | IMMOBILIEN**

**ES -** Estabilidad frente a la luz y al calor. Inercia química. Inocuos para su manipulación. Óptimas características de engrase y untuosidad. Resistencia natural a la oxidación y al envejecimiento. Baja formación de espuma. Buena protección contra la corrosión. Elevado Índice de Viscosidad natural.

**EN -** Stability against light and heat. Chemical inertness. Harmless to handle. Optimal greasing and oiliness characteristics. Natural resistance to oxidation and aging. Low foaming. Good protection against corrosion. High natural Viscosity Index.

**FR -** Stabilité à la lumière et à la chaleur. Inertie chimique. Inoffensif à manipuler. Caractéristiques optimales de graissage et d'onctuosité. Résistance naturelle à l'oxydation et au vieillissement. Faible moussage. Bonne protection contre la corrosion. Indice de viscosité naturelle élevé.

**DE -** Stabilität gegen Licht und Hitze. Chemische Inertheit. Unbedenklich in der Handhabung. Optimale Schmier- und Öleigenschaften. Natürliche Oxidations- und Alterungsbeständigkeit. Geringe Schaumbildung. Guter Korrosionsschutz. Hoher natürlicher Viskositätsindex.