

NATO-Kode:	S-761	Produktverantwortliche(r): WA
Bw-Kode:	OY1045	Wiederholungsprüfung: 36
VAN:	Schmieröl, Waffen-,	
Spezifikation:	TL 9150-0078, 7	
alternativ:		
Qualifikation:	ja	
Anwendungsbereich:	Schmierung, Konservierung und Reinigung von Waffen	
Gebrauchstemperatur:	- 54 °C bis + 150 °C	
Zusammensetzung:	Polyalphaolefin mit Esteröl als Lösungsvermittler für den Korrosionsinhibitor und geeignete Additive zum Erreichen der geforderten Eigenschaften.	
Charakteristische Kennwerte:	kin. Viskosität (+ 40 °C):	$\geq 17,0 \text{ mm}^2/\text{s}$
	kin. Viskosität (- 40 °C):	$\leq 5\,000 \text{ mm}^2/\text{s}$
	Flammpunkt:	$\geq + 180 \text{ °C}$
	Korrosionstest (72 h Salznebel):	Korrosionsgrad ≤ 1
Weitere Prüfungen :	Allgemeine Erscheinung, Dichte, dyn. Viskosität bei - 40 °C, Pourpoint, Verdampfungsverlust, VKA-Verschleiß, VKA- Lasttragevermögen, Korrosions- und Oxidationsstabilität, Cu-Korrosion, Verkokungsneigung, Wasserabweisung, Fällungszahl, Klebrigkeit, Gleitvermögen, Elastomerverträglichkeit, Eignung für Maschinenwaffen, Praxisbewährung, Lagerbeständigkeit.	
Ausweichprodukt:	O-158 (Notbehelf) bis -17 °C	
Nutzer:	m H I	

Entsorgungshinweise: Abgabe an Altölsammelstellen bei dem BwDLZ

Bemerkung: