

7.07 x 2.5" = 120.65 x 63.5

WARNING Combustible liquid. May cause an allergic skin reaction. Suspected of damaging fertility or the unborn child. **Prevention:** Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Avoid breathing mist or vapors. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection. **Response:** IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation or rash occurs: Get medical attention. If exposed or concerned: Get medical attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. In case of fire: Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide to extinguish. **Storage:** Store locked up. **Disposal:** Dispose of contents and container to an approved waste disposal plant.



See the **SDS** for more info at/
Voir la **FDS** pour plus d'info au:
wurth.ca or call/ou appelez:
1-800-263-5002
Imported by/Importé par:
Würth Canada Limited/Limitée
345 Hanlon Creek Blvd,
Guelph, ON, N1C 0A1

ATTENTION Liquide combustible. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. **Préventions:** Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. **Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'incendie: Utiliser une pulvérisation d'eau, une mousse anti-alcool, une poudre chimique ou du dioxyde de carbone pour l'extinction. **Entreposage:** Garder sous clef. **Élimination:** Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.



HFO-1234YF POE 80

Electric and hybrid
compressor oil

Huile pour
compresseur
électrique et hybride

Net content/Contenu net:

118 mL (4 US fl oz)

DATE | 03/2022 | 892.764825 | V.1.0 | WHMIS 2015

EN HFO-1234YF POE 80

Features: A synthetic lubricant containing additives required for HFO1234yf A/C systems. Provides outstanding long-term durability, as well as thermal and chemical stability. Contains conditioners, inhibitors and anti-wear agents for excellent lubricity and compressor protection. Low moisture content reduces internal A/C system corrosion. Viscosity: 80 cSt. **Uses:** Formulated for use in electric and hybrid compressors using HFO-1234yf and R-134a refrigerant. Equivalent replacement for: SANDEN SE-10Y, HONDA 38899-RMX-A01, 38899-RJ-A01, R185HM (38899-RIV-A01), 38899-SOZ-G01, 38899-SOZ-G03, and DENSO ND-OIL 14. **Directions:** Always replenish compressor oil in accordance with the quantity evacuated or the quantity recommended by the OEM. **Cautions:** POE oil will absorb moisture when exposed to ambient air. Recap the container immediately after use to prevent moisture contamination. This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

FR HFO-1234YF POE 80

Caractéristiques: Un lubrifiant synthétique contenant les additifs requis pour les systèmes de climatisation HFO1234yf. Fournit une durabilité à long terme exceptionnelle, ainsi qu'une stabilité thermique et chimique. Contient des conditionneurs, des inhibiteurs et des agents anti-usure pour un excellent pouvoir lubrifiant et une excellente protection du compresseur. La faible teneur en humidité réduit la corrosion interne du système de climatisation. Viscosité: 80 cSt. **Utilisations:** Formulé pour une utilisation dans les compresseurs électriques et hybrides utilisant le réfrigérant HFO-1234yf et R-134a. Remplacement équivalent pour: SANDEN SE-10Y, HONDA 38899-RMX-A01, 38899-RJ-A01, R185HM (38899-RIV-A01), 38899-SOZ-G01, 38899-SOZ-G03 et DENSO ND-OIL 14. **Mode d'emploi:** Toujours remplir l'huile du compresseur selon la quantité évacuée ou la quantité recommandée par le OEM. **Avvertissements:** L'huile POE absorbe l'humidité lorsqu'elle est exposée à l'air ambiant. Refermer le récipient immédiatement après utilisation pour éviter la contamination par l'humidité. Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préliminaires sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.

Not for retail sale/
Pas pour la vente au détail
Made in USA/
Fabriqué aux États-Unis

Art. 892.764825 083



LUBRICATING | LUBRIFIER | LUBRICATING | LUBRIFIER | LUBRICATING | LUBRIFIER | LUBRICATING | LUBRIFIER