

# LES HUILES FRIGORIFIQUES

## SUNISO®

<b>SUNISO-3,5GS-04</b>	<b>JERRICAN 4 Litres</b>
<b>SUNISO-3GS-04</b>	<b>JERRICAN 4 Litres</b>
<b>SUNISO-3GS-20</b>	<b>BIDON 20 Litres</b>
<b>SUNISO-4GS-04</b>	<b>JERRICAN 4 Litres</b>
<b>SUNISO-4GS-20</b>	<b>BIDON 20 Litres</b>
<b>SUNISO-5G-04</b>	<b>JERRICAN 4 Litres</b>
<b>300-CO1</b>	<b>BIDON d'1 Litre (3GS)</b>

- Les huiles *SUNISO GS* sont des huiles de haute qualité pour compresseurs, raffinées à partir de pétrole brut de base naphthéniques spécialement sélectionnés.
- Conçues pour toute installation, quelle que soit la température du compresseur ou de l'évaporateur, chargé avec des réfrigérants traditionnels.
- Elles sont très stables, essentiellement sans cire, fournissant ainsi d'excellentes propriétés à basses températures (même lorsque les températures de l'évaporateur sont en dessous de -18°C) et assurant une durée de vie longue et sans problème.

<b>SUNISO-SL22-04</b>	<b>JERRICAN 4 Litres - ESTER -</b>
<b>SUNISO-SL32-04</b>	<b>JERRICAN 4 Litres - ESTER -</b>
<b>SUNISO-SL46-04</b>	<b>JERRICAN 4 Litres - ESTER -</b>
<b>SUNISO-SL68-04</b>	<b>JERRICAN 4 Litres - ESTER -</b>

- Les huiles *SUNISO SL* sont des huiles d'ester synthétique, utilisant les polyolester sélectionnés et les additifs fournissant une lubrification et stabilité exceptionnelles ainsi qu'une protection contre la corrosion.
- Spécialement conçu pour utilisation dans les systèmes de réfrigération et d'air conditionné, chargés avec de nouveaux réfrigérants (alternatifs).
- Ces huiles sont miscibles à des réfrigérants alternatifs tel que le R134a même à des températures extrêmement basses



## ITE®

<b>205-P06</b>	<b>MINERALE spéciale pompe à vide MK :</b> bidon de 600 mL
<b>205-P1</b>	<b>MINERALE spéciale pompe à vide MK :</b> bidon d' 1 Litre
<b>205-P4</b>	<b>MINERALE spéciale pompe à vide MK :</b> bidon de 4 Litres
<b>500-P05</b>	<b>ESTER spéciale pompe à vide MK :</b> bidon d' 0,5 Litre
<b>500-P1</b>	<b>ESTER spéciale pompe à vide MK :</b> bidon d' 1 Litre
<b>500-P4</b>	<b>ESTER spéciale pompe à vide MK :</b> bidon de 4 Litres
<b>300-CO1</b>	<b>MINERALE spéciale stations et</b> <b>compresseurs ITE : bidon d' 1 Litre</b>
<b>500-CO1</b>	<b>ESTER spéciale stations et compresseurs</b> <b>ITE : bidon d' 1 Litre</b>



## MANEUROP®

<b>160-P2</b>	<b>MINERALE BLANCHE : bidon de 2 Litres</b>
<b>160-P5</b>	<b>MINERALE BLANCHE : bidon de 5 Litres</b>



## L'UNITE HERMETIQUE® - TECUMSEH®

<b>2444-RC</b>	<b>MINERALE : bidon de 2 Litres</b>
<b>ZERICE</b>	<b>MINERALE ALKYL BENZENE</b>

## SYNTHETIQUES ZEROL®

<b>ZEROL-150-5L</b>	<b>ALKYL BENZENE : bidon de 5 Litres</b>
---------------------	--