

## RENISO TRITON SE/SEZ

**Huiles pour compresseurs frigorifiques entièrement synthétiques à base de polyolesters spéciaux pour fluide frigorigène R134 a, R404 A**

### Description

Les huiles frigorifiques RENISO TRITON SE/SEZ ont été spécialement développées pour l'utilisation avec les hydrocarbures fluorés sans chlore (HFC/FC). Contrairement aux huiles frigorifiques minérales classiques, elles sont miscibles et compatibles avec les HFC/FC polaires.

### Application

La gamme RENISO TRITON SE/SEZ est exceptionnellement adaptée à tous les circuits frigorifiques dans lesquels les réfrigérants HFC/FC par ex : R134a, R404A ou R410A sont utilisés. En fonction de la viscosité, les huiles RENISO TRITON SE/SEZ sont recommandées pour les compresseurs hermétiques, semi-hermétiques et les compresseurs ouverts à piston, à vis et les turbocompresseurs. RENISON TRITON SEZ 22 est spécialement adapté pour les systèmes frigorifiques opérant avec le R23

### Note

Grâce à leur polarité, les produits de la gamme RENISO TRITON SE/SEZ présentent des propriétés hygrosopique plus élevées que les lubrifiants conventionnels formulés à base d'huiles minérales ou d'hydrocarbures synthétiques. C'est pourquoi, durant le changement du fluide frigorigène, le contact à l'air doit être minimisé. Les conditionnements ouverts doivent être impérativement utilisés dans les 24 heures suivant leur ouverture

### Bénéfices / Avantages

- **Totalement synthétiques, à base de huiles polyolesters stabilisés**
- **Film lubrifiant stable même à hautes températures**
- **Excellente solubilité avec les réfrigérants HFC et FC**
- **Très haute stabilité thermique et chimique en présence des réfrigérants fluorés**
- **Excellent comportement de la viscosité par rapport à la température.**
- **Faible viscosité à faible température, bonne fluidité.**
- **Film lubrifiant stable à haute température**
- **Bonne compatibilité avec le matériel**
- **RENISO TRITON SE/SEZ huiles pour compresseurs frigorifiques sont recommandées par les constructeurs de compresseurs.**
- **Produits rigoureusement déshydratés.**



## RENISO TRITON SE/SEZ

Huiles pour compresseurs frigorifiques entièrement synthétiques à base de polyesters spéciaux pour fluide frigorigène R134 a, R404 A

Caractéristiques	Unités	SEZ	SEZ	SEZ	SE	Méthode
		15	22	32	55	
Densité à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	1023	1001	1004	1009	DIN 51 757
Point éclair	°C	235	228	250	286	DIN ISO 2592
Couleur	-	0.5	0.5	1.0	1.0	DIN ISO 2049
Viscosité cinématique	mm <sup>2</sup> /s	15.9	20	32	55	DIN EN ISO 3104
	à 40°C	3.6	4.4	6.1	8.8	
à 100°C	mm <sup>2</sup> /s					
Indice de viscosité	-	115	134	140	137	DIN ISO 2909
Point découlement	°C	-60	-57	-57	-48	DIN ISO 3016
Indice de neutralisation	mgKOH/g	0.03	0.03	0.03	0.03	DIN 51 558
Teneur en eau	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	DIN 51 777-1

## RENISO TRITON SE/SEZ

Huiles pour compresseurs frigorifiques entièrement synthétiques à base de polyolesters spéciaux pour fluide frigorigène R134 a, R404 A

		SEZ 68	SEZ 80	SEZ 100	SE 170	SE 220	
Caractéristiques	Unités						Méthode
Densité à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	970	992	970	972	976	DIN 51 757
Point éclair	°C	258	251	266	260	285	DIN ISO 2592
Couleur	-	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	DIN ISO 2049
Viscosité cinématique à 40°C à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	68	82	100	173	220	DIN EN ISO 3104
	mm <sup>2</sup> /s	8.8	10.4	11.4	17.6	20.0	
Indice de viscosité	-	125	115	100	111	105	DIN ISO 2909
Point découlement	°C	-39	-39	-30	-27	-27	DIN ISO 30 16
Indice de neutralisation	mgKOH/g	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	DIN 51 558
Teneur en eau	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	<50	DIN 51 777-1

## RENISO TRITON SE/SEZ

**Huiles pour compresseurs frigorifiques entièrement synthétiques à base de polyesters spéciaux pour fluide frigorigène R134 a, R404 A**

### Recommandations

Compresseurs	SEZ 15	SEZ 22	SEZ 32	SE 55	SEZ 68	SEZ 80	SEZ 100	SE 170	SE 220
--------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------

### R134a

Réfrigérateurs	1	1	2	4	4	4	4	4	4
Réfrigérateurs domestiques	2	1	1	3	4	4	4	4	4
Compresseurs semi-hermétiques et hermétiques	4	2	1	2	2	3	3	4	4
Compresseurs ouverts	4	3	1	1	1	2	2	4	4
Compresseurs à vis	4	3	3	3	3	3	2	1	1
Turbocompresseurs	4	4	4	1	1	2	2	4	4
Systèmes de climatisation pour véhicules (A/C)	4	4	4	1	1	2	2	4	4

### R23

Compresseurs à piston et à vis	2	1	1	4	4	4	4	4	4
--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Valeur : 1 très bon      4 non recommandé

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates.

Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Toute reproduction qu'elle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A.. Tous droits réservés.

TGA/V02/03/2014 Page 4/4