

**Description****HUILE LUBRIFIANTE POUR COMPRESSEURS D'AIR****Approfondissements**

Indiquée pour la lubrification des compresseurs rotatifs, spécialement du type à vis, y compris avec des températures de fonctionnement élevées. Adjuvants "Ashless" qui réduisent notablement la tendance à la formation de dépôts. Excellentes propriétés antiusure et haute filtrabilité.

Compresseurs alternatifs

Compresseurs rotatifs

**Répondent aux spécifications****Répondent aux spécifications**

ISO L – DDA – DAB

ISO L – DAG - DAH

DIN 51351 – TEIL 2

DIN 51506 VD-L

**Propriétés physico-chimiques**

	ISO 68	ISO 100	ISO 100	MÉTHODE
Aspect Liquide	limpide	limpide	limpide	
Couleur	L 1.5	L 2.0	L 2.5	ASTM D1500
Poids spécifique à 15°C kg/l	0,870	0,885	0,890	ASTM D1298
Viscosité 40°C cSt	68	100	220	ASTM D445
Point d'inflammabilité °C	240° C.	270° C.	290° C.	ASTM D92
Point d'écoulement	-27 °C	-24 °C	-21 °C	ASTM D97

**Applications spécifiques**

Particulièrement adaptées pour la lubrification des compresseurs rotatifs, spécialement du type à vis, y compris avec des températures de fonctionnement élevées (> 120°C).

Adaptée pour les groupes statiques ou mobiles qui fonctionnent à des températures ambiantes comprises entre -20°C et + 50°C.

**Conditionnements disponibles** 25-210 l

Les indications de la présente fiche technique se basent sur les caractéristiques et potentialités d'utilisation dont nous avons connaissance. En général, il n'est cependant pas possible de déduire de ces données, une quelconque obligation ou responsabilité légale.

SIÈGE SOCIAL  
Via Domenico Scarlatti, 26  
20124 Milano



Bureaux commerciaux et Établissement  
Corso Europa, 91 – 20020 Solaro (MI)  
[info@farmicol.com](mailto:info@farmicol.com)  
Customer Service 02 84505409  
[www.faren.com](http://www.faren.com)