

### Huile synthétique pour compresseurs alternatifs et rotatifs.

SYNTOPRESS P est une gamme complète de lubrifiants sur base synthétique PAO combinés avec des additifs spécifiques sans cendre. Cette gamme a été développée pour l'utilisation en service sévère de compresseurs alternatifs et rotatifs.

<b>PERFORMANCES</b>
---------------------

**Spécifications :**  
DIN 51506 VD-L

<b>AVANTAGES</b>
------------------

- Extension des intervalles de vidange, réduisant les coûts de service au minimum.
- Réduction du blocage du séparateur d'air, permettant un approvisionnement d'air régulier et augmentant les intervalles de maintenance du séparateur
- Excellente comptabilité avec les joints, la peinture et le système de distribution d'air.
- Excellente caractéristique viscosité /température, assurant un gain d'énergie et la protection sur une large plage de température.
- Tendance à la formation de carbone très faible, réduisant le coût de service des clapets et point d'éclair élevé contribuant à la sécurité de compression.
- Ne produit pas de vernissage
- Faible volatilité, évitant la perte de lubrifiant et entraînant un moindre coût aux opérations de nettoyage.
- Excellente désaération et aucune tendance au moussage
- Bonne conductivité thermique

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs				
			32	46	68	100	150
Grades	ISO-VG	-	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>150</b>
Aspect	-	visuel	limpide	limpide	limpide	limpide	limpide
Masse vol. à 15 °C	NF T 60-101	Kg/m <sup>3</sup>	831	832	834	860	860
Visco. Cin. à 40 °C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	30	42	68	99	150
Visco. Cin. à 100 °C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	5.9	7.4	10.0	13.5	19.0
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	145	142	130	136	144
Point d'éclair V.O.	NF T 60-118	°C	220	245	245	245	245
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-42	-42	-42	-39	-39

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Ref. documentaire : VIII-33-1504  
Date d'édition : 02/03/2016