



Anciennement connu sous: SynLube PGS V 150

Shell Gas Compressor S4 PGS V 150

Lubrifiant pour compresseur à gaz d'hydrocarbure

Shell Gas Compressor S4 PGS V 150 est un lubrifiant synthétique pour compresseur conçu avec une solubilité minimale dans les hydrocarbures pour la compression du gaz naturel. Les fluides Shell Gas Compressor S4 PGS V 150 sont mélangés à partir d'huiles de base de qualité supérieure associées à une technologie additive qui améliore les performances au-delà des autres fluides de compresseur.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Caractéristiques types

Propriétés			Méthode	Shell Gas Compressor S4 PGS V 150	
Grade de viscosité ISO				150	
Viscosité cinématique	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	156	
Viscosité cinématique	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	28.9	
Indice de viscosité			ISO 2909	226	
Masse volumique	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	1 061	
Point d'écoulement			°C	ASTM D972	-36
point d'éclaire			°C	ASTM D92	200

Ces caractéristiques sont typiques de la production actuelle, des variations de ces caractéristiques dans la production future peuvent survenir.

Santé, Sécurité et Environnement

• Santé et Sécurité

Ce produit ne posera vraisemblablement aucun danger important pour la santé et la sécurité s'il est bien utilisé dans les applications recommandées, et si de bonnes normes d'hygiène personnelle sont maintenues.

Eviter tout contact avec la peau. Utiliser des gants imperméables avec de l'huile usagée. Après contact avec la peau, laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Des conseils sur la santé et la sécurité sont disponibles sur la fiche de données de sécurité appropriée, disponible sur <https://www.epc.shell.com>

• Protection de l'environnement

Apportez l'huile usagée à un point de collecte autorisé. Ne pas déverser dans les égouts, le sol ou l'eau.

Informations complémentaires

- Les conseils sur les applications ne figurant pas dans ce document peuvent s'obtenir de votre distributeur de produits Shell ou auprès du service technique Shell.