



Shell Gas Compressor S4 PGS V 220

Lubrifiant pour compresseur à gaz d'hydrocarbure

Shell Gas Compressor S4 PGS V 220 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 220 sont mélangés à partir d'huiles de base de qualité supérieure couplées à une technologie additive permettant d'améliorer les performances au-delà des fluides minéraux pour compresseurs.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Caractéristiques types

Propriétés	Méthode	Shell Gas Compressor S4 PGS V 220
Grade de viscosité ISO		220
Viscosité cinématique @40°C	mm ² /s ASTM D445	215
Viscosité cinématique @100°C	mm ² /s ASTM D445	37.9
Indice de viscosité	ISO 2909	228
Masse volumique @15°C	kg/m ³ ASTM D4052	1 075
Point d'écoulement	°C ASTM D97	-45
Point d'éclair	°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.