

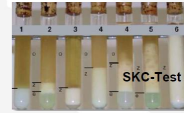
LF Olep G 32 & 68

Huile pour la lubrification

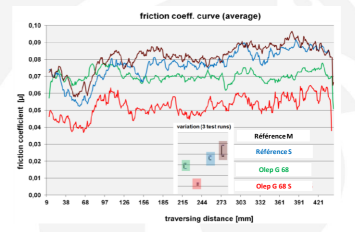
OLEP G 32 & 68 sont des huiles formulées sur **base hydrocraquée** garantissant une teneur en BaP inférieure au seuil préconisé par le CNRS et participant à la réduction des problématiques de dermatoses.

Elles offrent également une désémulsification optimisée

- Glissières horizontales ou verticales
- Groupe hydraulique
- > Réducteurs
- ✓ Compatible avec les différentes matières de glissières
- ✓ CGLP 32 & 68
- ✓ HLP DIN 51524 part 2
- ✓ CLP DIN 51517 part 3
- ✓ Séparation aisée avec les fluides d'usinages solubles



✓ Additivation renforcée générant un film très résistant et supprimant les effets de broutement



Caractéristiques:

	MÉTHODE / UNITE	32	68
MASSE VOLUMIQUE A 15°C	DIN 51757 g/cm3	0.860	0.870
VISCOSITE A 40°C	DIN 51562 mm2/s	32	68
POINT ECLAIR	DIN 51376 °C	220	230
POINT D'ECOULEMENT	DIN 3016 °C	-30	-21

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert hors gel. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit. Gérer les rejets en conformité avec la réglementation.



