



depuis 1976

**LUBRI
FRANCE**

LF Olik HM SZ Huile de lubrification

OLIK HM SZ est une gamme d'huiles hydrauliques minérales formulée sur base hydrocraquée, ainsi qu'une additivation sans zinc

Elle offre une résistance exceptionnelle à l'oxydation :

- ✓ Durée de service 2 à 3 fois supérieure comparé à une hydraulique standard formulée sur base groupe I
- ✓ 2 fois moins de dépôt/vernis comparé à une hydraulique standard formulée sur base groupe I
- Circuits hydrauliques répondant aux normes : HM 22, HM 32, HM 46, HM 68, HM 100
- Lubrifications de mécanismes divers
- ✓ Additivation renforcée limitant les phénomènes d'usure (FZG 11 à 12)
- ✓ Excellentes propriétés anti corrosion et de filtration, y compris en présence de phénomène de condensation ou d'introduction d'huile de coupe soluble.
- ✓ Dépasse les performances HLP DIN 51524-2

Caractéristiques :

	MÉTHODE / UNITE	22	32	46	68	100
MASSE VOLUMIQUE à 15°C	DIN 51757 g/cm ³	0.845	0.855	0.870	0.870	0.875
VISCOSITE A 40°C	DIN 51562 mm ² /s	22	32	46	68	100
POINT D'ECOULEMENT	DIN ISO 3016 °C	-30	-24	-21	-21	-18
POINT D'ECLAIR	DIN ISO 2592 °C	200	200	220	250	270

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.

**Concentré
de technologie**

ATOS - 15 chemin du plateau - 69570 Dardilly

Fabriqué en France

