



depuis 1976

**LUBRI  
FRANCE**

## LF Olik HM Huile de lubrification

**OLIK HM** est une gamme d'huiles hydrauliques de hautes performances, formulée sur base **re-raffinée (= Gpe II) issue de l'économie circulaire.**

### 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 15, HM 22, HM 32, HM 46, HM 68, HM 100, HM 150
- Lubrifications de mécanismes divers
  
- ✓ Additivation renforcée limitant les phénomènes d'usure (FZG 11 à 12)
- ✓ Dépasse les performances HLP DIN 51524-2

### Caractéristiques :

	MÉTHODE / UNITE	15	22	32	46	68	100	150
MASSE VOLUMIQUE à 15°C	DIN 51757 g/cm <sup>3</sup>	0.830	0.845	0.855	0.870	0.870	0.875	0.883
VISCOSITE A 40°C	DIN 51562 mm <sup>2</sup> /s	15	22	32	46	68	100	150
POINT D'ECOULEMENT	DIN ISO 3016 °C	-30	-30	-24	-21	-21	-18	-15
POINT D'ECLAIR	DIN ISO 2592 °C	200	200	200	220	250	250	250

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**

