



depuis 1976

**LUBRI
FRANCE**

**Concentré
de technologie**

LF Olik HV

Huile Hydraulique Hautes Performances

LF OLİK HV est une famille d'huile hydraulique hautes performances formulée sur base **semi-synthèse** (groupe II+ & III+)

Son pouvoir lubrifiant optimisé permet de réduire de plus de 2 % la puissance absorbée

Elle offre une résistance exceptionnelle à l'oxydation :

- ✓ Durée de service 4 à 5 fois supérieure comparé à une hydraulique standard formulée sur base groupe I
- ✓ 3 fois moins de dépôt/vernis comparé à une hydraulique standard formulée sur base groupe I
- ✓ Index de viscosité naturelle (sans ajout d'améliorant de VI) offre une résistance exceptionnelle au stress mécanique (pas de cisaillement)
- Circuits hydrauliques aux normes : HV : ISO VG 22, 32, 46, 68
- Circuits hydrostatiques avec grande amplitude de température
- ✓ Dépasse les performances HLP DIN 51524-3

Caractéristiques :

	MÉTHODE / UNITE	22	32	46	68
MASSE VOLUMIQUE à 15°C	DIN 51757 g/cm ³	0.821	0.837	0.841	0.843
VISCOSITE A 40°C	DIN 51562 mm ² /s	VG 22	VG 32	VG 46	VG 68
INDICE DE VISCOSITE	DIN ISO 2909 VI	≥ 130			
POINT D'ECOULEMENT	DIN ISO 3016 °C	-32	-32	-32	-32
POINT D'ECLAIR	DIN ISO 2592 °C	230	220	230	232
FZG Test	DIN 51341	12	12	12	12

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.

ATOS - 15 chemin du plateau - 69570 Dardilly

Fabriqué en France