# Huile Hydraulique de Sécurité Eau-Glycol

# Huile hydraulique résistante au feu



#### Caractéristiques et avantages

- Homologuée par la mutuelle des manufacturiers
- · Résistance exceptionnelle au feu
- Excellent pouvoir lubrifiant et excellente protection contre l'usure
- Excellente stabilité et résistance à l'oxydation
- Grande plage de températures

### Rendement type

Méthode d'essai	Huile hydraulique de sécurité eau-glycol
ASPECT	Rouge clair
рН	9,5
VISCOSITÉ à 40 °C (D445) (cSt)	38
POINT D'ÉCOULEMENT (°C)	-46
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE 15/15°C	1,08
Essai de pompe Vickers V-104-C (D2882)	Huile hydraulique de sécurité eau-glycol
DURÉE DE L'ESSAI (en heures)	100
PRESSION DE REFOULEMENT (psi)	2 000
TEMPÉRATURE DU FLUIDE (°C / °F)	66 / 150
VITESSE DE LA POMPE (tr/min)	1200
VOLUME DE SORTIE (Litres/min) / (Gal./min)	28,4 / 7,5
USURE DE L'ANNEAU DE CAME (mg)	29,4
USURE DU JEU DE PALETTES (12) (mg)	2,4

## Formats/codes pour commandes

Taille	Huile hydraulique de sécurité eau-glycol
18,9 I / 5 gal. ÉU.	F0087440



L'Huile Hydraulique de Sécurité Eau-Glycol est un fluide hydraulique résistant au feu à base d'eau-glycol de haute qualité, conçu pour offrir une sécurité optimale lorsque l'équipement se trouve à proximité de flammes nues et en présence de températures élevées.

Elle est formulée pour résister à la combustion et offrir une excellente protection contre l'usure, la corrosion et la rouille des systèmes hydrauliques industriels.

L'Huile Hydraulique de Sécurité Eau-Glycol offre un faible point d'écoulement afin de procurer une excellente stabilité par temps froid, à des températures pouvant aller à -40 °C. À haute température, en présence de risques d'incendie, l'eau peut s'évaporer, ce qui provoque un épaississement rapide du liquide. Cette situation peut être évitée par une surveillance fréquente et l'ajout d'eau déminéralisée, selon les besoins.

**Remarque :** Ce fluide ne doit pas être considéré comme ininflammable, mais comme résistant au feu.



www.irvingoil.com/lubricants 1.800.574.5823