



## FICHE TECHNIQUE

### Huile Hydraulique Multigrade ISO 68

#### DESCRIPTION

L'huile hydraulique multigrade de Lubri-Lab est formulée avec des huiles de base hautement raffinées et un ensemble d'additifs spécialement choisis. Cette formule procure une huile hydraulique multigrade de première qualité qui performe sous un large éventail de températures et de pression.

#### COMPOSITION

Elle contient un mélange d'huile de base et d'agents favorisant la viscosité qui permet l'écoulement à de basses températures ainsi qu'une viscosité suffisamment élevée à haute température afin de maximiser l'efficacité du système.

#### AVANTAGES

- ✓ Revitalise les joints d'étanchéités
- ✓ Préviend l'oxydation, l'usure prématurée et la corrosion
- ✓ Conserve sa vélocité à basse température
- ✓ Protège contre la rouille

#### CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

Une bonne huile hydraulique doit accomplir deux principales fonctions :

- 1) Transmettre l'énergie d'une manière efficace.
- 2) Lubrifier adéquatement.

Il est capital qu'un fluide hydraulique puisse prévenir l'usure. Le lubrifiant doit aussi résister à la compression et s'écouler à toutes températures d'opération. Il se doit également d'être compatible avec les joints d'étanchéité, de résister à la corrosion et de se séparer de l'eau et des débris dans la pompe, avant de retourner dans le système.

---

Les renseignements ci-dessus sont vrais et précis au meilleur de notre connaissance. Toutes les recommandations ou suggestions sont faites sans aucune garantie, étant donné que les circonstances et conditions sont hors de notre contrôle.

Informations supplémentaires: **Lubri-Lab Inc.** : [info@lubrilab.com](mailto:info@lubrilab.com)  
1540, de Coulomb, Boucherville QC Canada J4B 8A3  
Tél.: (888) 449-1626 (450) 449-1626 Fax: (450) 449-9174  
[www.lubrilab.com](http://www.lubrilab.com)

ISO 9001. C-TPAT certifié et validé.



## FICHE TECHNIQUE

### Huile Hydraulique Multigrade ISO 68

L'huile hydraulique multigrade de Lubri-Lab présente les avantages suivants :

- ✓ Ne contient pas de métaux lourds dommageables à l'environnement
- ✓ Permet une plus longue durée de vie de la pompe
- ✓ Contient des agents de performance anti-sure et d'extrême pression
- ✓ Contient des agents favorisant la filtration
- ✓ Offre une excellente stabilité thermique ce qui prévient l'oxydation.

#### PROBLÈMES D'UNE HUILE TROP LÉGÈRE OU TROP LOURDE

Huile trop légère	Huile trop lourde
Fuites excessives	Égouttement excessif dû à la pression
Baisse de l'efficacité volumétrique de la pompe	Température élevée de l'huile
Usure prématurée	Consommation d'énergie élevée
Perte de pression	Fonctionnement lent
Perte de contrôle hydraulique positif	Basse efficacité mécanique

#### APPLICATIONS

Idéale pour toutes les applications hydrauliques et, plus spécialement, lors d'opérations où de grandes variations de température sont observées et lorsque le fluide doit contenir un anti-usure spécifiquement recommandé par le fabricant. Grâce à son indice de viscosité élevé et à ses propriétés multigrades, cette huile peut être utilisée avec un vaste éventail de pompes hydrauliques et de compresseurs à air.

---

Les renseignements ci-dessus sont vrais et précis au meilleur de notre connaissance. Toutes les recommandations ou suggestions sont faites sans aucune garantie, étant donné que les circonstances et conditions sont hors de notre contrôle.

Informations supplémentaires: **Lubri-Lab Inc.** : [info@lubrilab.com](mailto:info@lubrilab.com)  
1540, de Coulomb, Boucherville QC Canada J4B 8A3  
Tél.: (888) 449-1626 (450) 449-1626 Fax: (450) 449-9174  
[www.lubrilab.com](http://www.lubrilab.com)

ISO 9001. C-TPAT certifié et validé.



## FICHE TECHNIQUE

### Huile Hydraulique Multigrade ISO 68

#### NORMES

L'huile industrielle hydraulique de Lubri-Lab rencontre ou excède les normes suivantes :

- Cincinnati Machine P -68, P -69, P -70
- Din 51524 Parties 1 et 2
- VICKERS 35 VQ 25A, 1120.
- Dinson HF-0, 1 et 2

#### SPÉCIFICATIONS

ISO VG	68
Viscosité CST@ 40 °C	67.5
Viscosité CST@ 100 °C	11
Indice de viscosité	154
Point d'écoulement (°C)	-34
Essai de rouille (24 heures @ 60 °C)	Réussi

**Formats disponibles :** Caisse (12 x 1 litre), 10 litres, 20 litres, 55 litres, 205 litres.

---

Les renseignements ci-dessus sont vrais et précis au meilleur de notre connaissance. Toutes les recommandations ou suggestions sont faites sans aucune garantie, étant donné que les circonstances et conditions sont hors de notre contrôle.

Informations supplémentaires: **Lubri-Lab Inc. :** [info@lubrilab.com](mailto:info@lubrilab.com)  
1540, de Coulomb, Boucherville QC Canada J4B 8A3  
Tél.: (888) 449-1626 (450) 449-1626 Fax: (450) 449-9174  
[www.lubrilab.com](http://www.lubrilab.com)

ISO 9001. C-TPAT certifié et validé.