

埃尼爱力加32号抗磨液压油 ENI ARNICA

15/22/32/46/68/100阿吉普机油

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 埃尼爱力加32号抗磨液压油 ENI ARNICA 15/22/32/46/68/100阿吉普机油 |
| 公司名称 | 深圳市润富源科技有限公司 |
| 价格 | 400.00/桶 |
| 规格参数 | 品牌:埃尼爱力加32号抗磨液压 型号:埃尼爱力加46号抗磨液压 |
| 公司地址 | 深圳市龙华区龙华街道狮头岭新村西区14栋302 |
| 联系电话 | 13728920503 |

产品详情

埃尼爱力加32号抗磨液压油 ENI ARNICA 15/22/32/46/68/100阿吉普机油

埃尼爱力加22号液压油 ENI ARNICA 22机械润滑油包邮

阿吉普爱力加是石油基润滑油，特别为需要使用具高黏度指数与低倾点用油的液压系统而配制，以确保操作无误（ISO-L-HV分类）。

性质及性能

- 具有高黏度指数，可尽量减少黏度因温度变化而起的的变化。
- 其中的黏度指数改良剂能高度抵抗操作负荷，因此，油的黏度在使用期间不会显著降低。
- 所有级别皆具有低倾点，故适用范围广泛，包括气温较低的操作环境。
- 本油具有热和氧化稳定性，故可确保长期使用。
- 爱力加具高度水解稳定性，在与水接触的情况下将淤渣的生成减少。
- 它有良好的防磨损特性，确保液压油路的一切开动部件效率、耐用。在维氏测试中叶片与密封圈失去的重量少于48毫克。爱力加32已通过FZG第10级测试，爱力加46及58则已通过第11级。

- 它有防锈功能，能有效地保护及保存油路内的一切金属组件。
- 它也具很好的抗乳化功能，有助于自然分隔混在油内的水。

用途

爱力加适宜作为下列装置的液压用油：

- 液压及电动液压继动控制系统

随着气温变化而受影响的减震器及其他液压装置

液压阀操控装置

液压讯号系统

船上装备

自动水力发电设备的控制装置

某些因设计或操作情况需要采用具有高黏度指数润滑油的机器，可选用爱力加代替普通液压油，润滑操控装置及动力转动系统。

此外，许多纤细和精密的机器或工具，必需严格抑制因黏度变化而导致制动转矩改变；爱力加便适合这些机器使用。

典型值

| | | | | | | | |
|----------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AGIP | | 15 | 22 | 32 | 46 | 68 | 100 |
| ARNICA | | | | | | | |
| 粘度在40 | mm ² /s | 15 | 22 | 45 | | | |
| 在100 下粘度 | | 3.77 | 4.94 | 6.40 | 7.97 | 10.7 | 14.1 |
| 闪点 | ° C | 180 | 192 | 202 | 215 | 218 | 225 |
| 倾点 | | -36 | -39 | -36 | -33 | -30 | |
| 密度在15 | kg/l | 0.855 | 0.857 | 0.865 | 0.870 | 0.878 | 0.885 |
| 粘度指数 | -- | 147 | 157 | 157 | 150 | 147 | 143 |

包装规格：18L/小桶；200L/大桶。