

EUROLUB HEES ISO-VG 46

| | |
|------------------------------------|---|
| <p>产品特性: 应用:</p> | <p>HEES 46 是以合成成分为基的可生物降解的高温稳定液压油。因为其可以快速生物降解，所以非常环保。HEES 46 是以矿物油为基的液压油的环保替代品。根据 CEC-L-33-T-82 (21 天)，其可降解性大于 90%。其不溶于水，并且在泄漏或漏油后绝大部分会留在地表最上层，并在此处迅速生物降解。在非常恶劣的运行条件下使用建筑机械、农用机械和林业机械时，例如在室外温度低于 -30° C 或油箱中的持续油温高于 100° C 时，建议使用 HEES 46。</p> <p>切换到 HEES 46 后，出于对运行安全性的考虑，必须在运行约 15 个小时后清洁液压油中的滤油器，凭借 HEES 46 的强大清洁力安全去除系统中松散的污垢。</p> |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------|-----------------|
| 规范: | VDMA 24568、HEES |
|------------|-----------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|------------------------|------|-----|-------------|------|--------|-------------|-------|-----|-------------|------|------------------------|-------------|----|-------------------|
| 交付形式: | <table> <tr> <td>产品编号 508020</td> <td>20 升</td> <td>塑料桶</td> </tr> <tr> <td>产品编号 508060</td> <td>60 升</td> <td>修理厂专用桶</td> </tr> <tr> <td>产品编号 508208</td> <td>208 升</td> <td>钣金桶</td> </tr> <tr> <td>产品编号 508100</td> <td>大型容器</td> <td>800 - 3,000 升 每个卸货点</td> </tr> <tr> <td>产品编号 508000</td> <td>散装</td> <td>3,001 升起 每个卸货点</td> </tr> </table> | 产品编号 508020 | 20 升 | 塑料桶 | 产品编号 508060 | 60 升 | 修理厂专用桶 | 产品编号 508208 | 208 升 | 钣金桶 | 产品编号 508100 | 大型容器 | 800 - 3,000 升 每个卸货点 | 产品编号 508000 | 散装 | 3,001 升起 每个卸货点 |
| 产品编号 508020 | 20 升 | 塑料桶 | | | | | | | | | | | | | | |
| 产品编号 508060 | 60 升 | 修理厂专用桶 | | | | | | | | | | | | | | |
| 产品编号 508208 | 208 升 | 钣金桶 | | | | | | | | | | | | | | |
| 产品编号 508100 | 大型容器 | 800 - 3,000 升 每个卸货点 | | | | | | | | | | | | | | |
| 产品编号 508000 | 散装 | 3,001 升起 每个卸货点 | | | | | | | | | | | | | | |

技术数据:

| 特性数据 | 单位 | 检测方法 | |
|-------------|--------------------|-----------------|-------|
| 20° C 时的密度 | 公斤/升 | DIN 51757 | 0.921 |
| 40° C 时的粘度 | mm ² /s | DIN ISO 51562-1 | 46.0 |
| 100° C 时的粘度 | mm ² /s | DIN ISO 51562-1 | 9.2 |
| 粘度指数 (VI) | | DIN ISO 2909 | 185 |
| 闪点 (COC) | ° C | DIN ISO 2592 | -45 |
| 倾点 | ° C | DIN ISO 3016 | 0.921 |

所提供的数据可能存在变化。遵守制造商的使用规定。我们保留因产品和生产的进一步开发而进行数据修订的权利。这些说明旨在描述产品,且并不因此具备担保某些特定性能的意义。同时,也不能由此而产生责任。