

# COREX HV 15

## 多级别高性能工业用液压油

### 描述

COREX HV 15 是一款高性能工业液压油，具有多种性能。它具有良好的剪切稳定性，其所含的化学添加剂确保了显著的高粘度指数（高粘度指数=HVI），因此，粘度-温度曲线非常平稳，这种多级别的性能使其即使在长期、艰苦的条件下也能起到保护作用。

### 产品特点

- 优异的磨损防护
- 最优的粘度-温度性能
- 多级别润滑油
- 高粘度指数时没有滴落（高粘度）
- 优异的防腐性能
- 优异的剪切稳定性
- 高压性能

### 应用范围

COREX HV 特别适用于任何经常暴露在低温和高温下的液压系统，例如发电站的室外装置、施工机械、起重机、叉车等，也可用作垃圾倾倒车、提升柱和减震器的液压油。此外，其还可作为压力机、机床等的润滑油。

### 规格

ASTM D6158 HM, CINCINNATI MILACRON P-70, CINCINNATI MILACRON P-68, CINCINNATI MILACRON P-69, DENISON HF-0, DENISON HF-1, DENISON HF-2, DIN 51524-3 HVLP, JCMAS HK P041, SEB 181 222, U.S. STEEL 126, 127, 136, EATON M-2950-S, GM LS2, ISO 11158, ISO 6743-4 HV, SAUER DANFOSS, VICKERS I-286-S

### 产品技术信息

性能	检测方法	单位	数值
颜色			淡黄色
粘度			ISO VG 15
密度, 20 °C		g/cm <sup>3</sup>	0.845
粘度, 40°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	15.0
粘度, 100°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	4.1
粘度指数	DIN ISO 2909		196.0
闪点	DIN EN ISO 2592	°C	> 170
倾点	ASTM D5950	°C	-51
沸点	DIN EN ISO 3405	°C	> 320

上述信息与当前的知识状况相符。我们保留做出修改的权利。行业内惯常的测量和生产公差适用于所述特性数据。可提供关于所述产品的安全数据表。