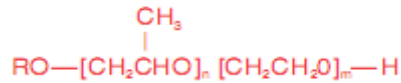


ArChine Syntrend 60-HB-5200

产品介绍

ArChine Syntrend 60-HB-5200 聚醚合成润滑油 (PAG)，它是由环氧乙烷和环氧丙烷聚合而成的，其通式为：



ArChine Syntrend 60-HB-5200 聚醚是一种醇作为起始剂的环氧丙烷、环氧乙烷基团的聚合物，末端带有一个羟基，其中环氧乙烷的含量为 60%，环氧丙烷的含量为 40%。ArChine Syntrend 60-HB-5200 产品在室温下可溶于水。

产品应用

- 用于生产金属加工液
- 用于生产齿轮、轴承润滑油
- 用于生产橡胶脱模润滑剂
- 用于生产纺织纤维润滑剂（纺纤油）
- 可用作消泡剂

典型数据参数

典型性能	ArChine Syntrend 60-HB-5200
运动粘度, 40°C, mm ² /s	1000-1200
运动粘度, 100°C, mm ² /s	180
粘度指数, ≥	264
酸值, mg.KOH/g, ≤	0.1
闪点, 开口, °C	240
凝固点, °C	-30
水份, %, ≤	0.3
着点, 1%aq	65
四球磨损, mm	0.46
密度, 20°C, g/cm ³	1.068