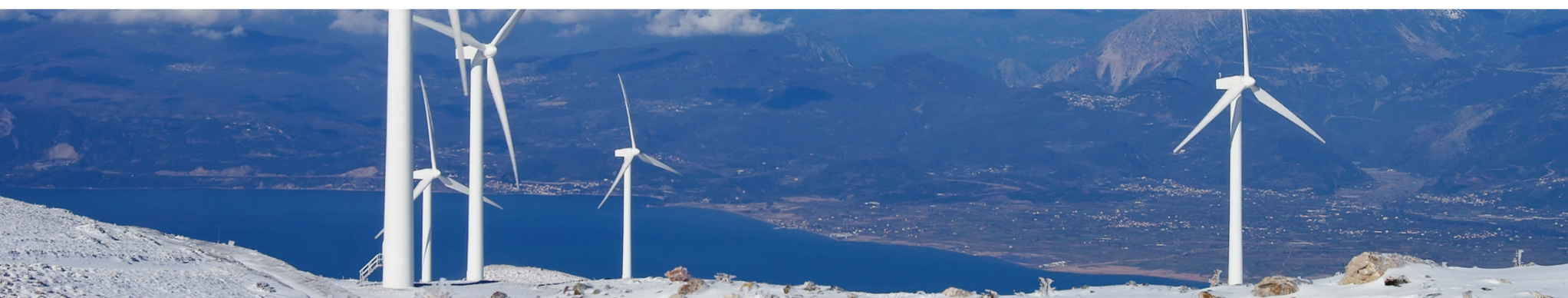


## 美孚SHC™ 齿轮油320 WT

合成齿轮油



动力, 与你同在™

## 主要效益



延长换油周期, 帮助减少停机时间



提供卓越保护, 轻松应对严苛条件, 帮助降低维护需求



抗微点蚀磨损和划伤性能, 帮助设备延长使用寿命

风力发电机在更多偏远地区和严苛条件下进行安装, 同时齿轮箱变得日益紧凑、负荷也越来越高, 美孚SHC™ 齿轮油320 WT 具有以下特点:

- 可在严苛温度和环境(陆上或海上, 干燥或潮湿)为设备提供卓越保护
- 出色的低温性能表现
- 优良的泡沫控制和湿式过滤性能
- 符合国际海事组织(IMO)493/02 标准, 对水生生物无毒性

## 典型性质†

## 美孚SHC™ 齿轮油系列

## 320 WT

ISO 粘度等级, ISO 3448	320
粘度, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	320
cSt @ 100°C	42.1
粘度指数, ASTM D 2270	187
倾点, °C, ASTM D 97	-45
闪点, °C, ASTM D 92	256
比重 @ 15.6°C kg/l, ASTM D 4052	0.854
FZG 微点蚀, FVA 测试编号 54	
失效等级	>10
GFT 级别	高
FZG 刮损, DIN 51534 (mod) A/8.3/90, 失效等级	14+
防锈性, ASTM D665, 海水	通过
水分离性, ASTM D 1401, 82°C 温度下达到 40/37/3 的时间, 分钟	15
起泡特性, ASTM D 892, 序列II, 趋势/稳定性, ml/ml	0/0

7年

行业领先有限质量保证\*



\*如因润滑油缺陷或故障而导致任何设备损坏, 本公司将根据保修条款和条件, 承担任何必要和足够的设备维修和/或更换费用。

†典型性质是在通常生产状况下得到的典型数值, 不等同于产品规范。在通常生产状况和不同的调配厂生产时, 产品的典型数值可能会有所变动, 但并不影响产品性能。本文档包含的信息可能未经通知而做出变更。并非所有产品均在当地有售。如需了解更多详情, 请联系当地埃克森美孚当地机构或访问mobilindustrial.com.cn。埃克森美孚有许多关联公司和子公司, 它们大多在公司名称里包含埃索、美孚或埃克森美孚。当地相关的埃克森美孚关联公司对其当地的行为负有责任。