

业务联系: 13857409345

业务 QQ: 944509345



WSO ARCTIC-SUN WIDE TEMPERATURE GREASE

WSO北极太阳宽温度范围合成润滑脂

既适用于高温又适用于低温的多功能润滑脂

概述: 本产品是由高粘度指数基础油和高分子聚合物，并配以合成的无机凝胶介质调和而成。而且，本产品采用极压（E.P.）、抗磨、减磨（抗剪切）和抗氧化添加剂来加强产品的性能。

本产品在 ASTM D-566 试验条件下显示出无滴点和无可比拟的剪切稳定性。在+65°F（+18.5°C）至+450°F（+232.2°C）之间，它的稠度/硬度几乎保持不变；而且，在-40°F（-40°C）时，它具有同样优秀的润滑性能。另外，具有显著的抗水、抗酸和抗碱性能以及非同寻常的金属粘附性能。在所有的润滑脂设备系统中具有优秀的泵送性。

特性: 本产品是适用于多种应用的多功能润滑脂；
卓越的抗锈蚀保护；
极佳的高温 and 低温性能；
极强的抗水和抗酸/碱性能；
本品是解决极其严苛润滑应用的高附加值润滑脂。

典型应用: ★ 可应用于普通和抗磨轴承、滑道、轨道、齿轮、连接器、和其他在水气和高温等不利条件下的设备的润滑。
★ 可应用于钢厂、铸造厂、玻璃厂和其他加工设备等的熔炉门机械装置、浇包轴颈轴承、传送轴承等高温条件下的润滑。
★ 也可用于采矿设备、雪地汽车、除雪设备、滑雪场索道、洗车传送和轴承系统等的润滑。
★ 一般情况下，也可用于食品加工企业中那些在水和酸环境下运行的轴承和传送装置。

典型数据: (此数据为典型数据, 实际产品可能有不同)

NLGI 级别	2
穿透试验, 25.5°C 时	270-290
滴点, °C ASTM	无
颜色	宝石绿
质地	黄油状
蒂姆肯载荷试验, 磅	55
基础油粘度, cSt@40°C	66
cSt@100°C	8.7