

OLT 全合成工业齿轮油 WE 系列

OLT 全合成工业齿轮油可在严苛工况下提供杰出的润滑性能，包括低摩擦、长寿命、抗微点蚀，为齿轮提供优异的保护。

产品特征：

- 可在较长工作周期和高温工作条件下，提供杰出的保护，防止设备发生故障；
- 具有卓越的负荷承载能力、抗微点蚀，即使在冲击负荷条件下，也能确保齿轮很长的使用寿命；
- 具备卓越的防腐蚀性能，即使存在水和固体污染物，也能提供可靠保护；
- 具有更好的低温性能并且减少了摩擦，提高齿轮系统的效率；在较低的启动温度下，也能确保有效的润滑；
- 具有卓越的分水性，极易从润滑系统排出多余的水分，延长齿轮的使用寿命，并确保有效的润滑接触面积。

典型数据：

测试项目	单位	试验方法	数据						
			68	100	150	220	320	460	680
外观		目测	透明液体						
运动粘度 40° C	mm ² /s	ASTM D445	68	102	151	224	326	462	685
100° C	mm ² /s	ASTM D445	10.6	14.8	22.6	30.9	41.1	54.5	73
VI		ASTM D2270	145	150	178	180	180	184	185
倾点	° C	ASTM D97	-58	-55	-50	-47	-45	-42	-40
闪点	° C	ASTM D92	240	240	242	245	250	250	250
水含量	mg/Kg	ASTM D6304	0	0	0	0	0	0	0
铜片腐蚀, 3h@120° C	级	ASTM D130	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b
锈蚀保护		ASTM D665B	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
FZG 负荷试验	级	DIN 51354	>14	>14	>14	>14	>14	>14	>14
空气释放性, 75°C	min	ASTM D3427	8	8	8	8	8	9	9
泡沫性									

这里所提供的信息及数据是目前产品的典型值。The information and figures provided here are typical data of the current product. 我们保留将来可能因产品改进而作修改的权利。We reserve the right to make alterations in order to further improve the product



24°C	ml/ml	ASTM D982	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
93.5°C			10/0	10/0	10/0	10/0	20/0	20/0	30/0
后 24°C			0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

应用范围：

- 闭式工业齿轮系统：推荐用于在高负荷、极低或极高温度和温度变化幅度较大等严苛工况下工作的工业减速齿轮系统；
- 超常使用寿命的系统：特别推荐用于很少进行维护或不易维护的系统；
- 其他应用：适用于循环润滑和飞溅润滑系统中的轴承和其他部件。

包装规格： 170KG 铁桶 20L 塑料桶

保质期： 3 年

这里所提供的信息及数据是目前产品的典型值。The information and figures provided here are typical data of the current product.
我们保留将来可能因产品改进而作修改的权利。We reserve the right to make alterations in order to further improve the product

四川欧力泰尔新材料有限公司

Sichuan Oleter New Mterials Co.,Ltd.

地址：四川省眉山市彭山经济开发区创新四路西 9 号

ADD:No.9,west Chuangxin 4th Road,pengshan Economic Development Zone,Meishan City,Sichuan Province

网址：www.oleter.com.cn

