

Norbert Moto 2T FS Air Cooled Low Viscosity 全合成低粘度二冲程发动机油



产品优势

这款全合成低粘度二冲程发动机油采用精选优质合成基础油和特殊的二冲程添加剂研制而成，拥有以下属性：

- 可完美润滑所有发动机部件
- 极佳的去污性，可避免燃烧区和清除端口中产生沉积物
- 避免火花塞上产生积垢，通过这种方式保证发动机的最佳输出
- 极强的抗磨损和抗腐蚀能力
- 极少的烟雾
- 自混合

应用

此低粘度二冲程发动机油特别适用于润滑重负荷高速二冲程发动机。它还可用于通常配备散热器冷却装置的二冲程摩托车。

Norbert Moto 2T FS Air Cooled Low Viscosity 符合以下性能规格：

API TC+ Piaggio Hexa-gon JASO FD (低烟) Husqvarna 226/Chainsaw
ISO-L-EGD TISI

包装规格	Moto 2T FS Air Cooled Low Viscosity
罐装 1L	+
罐装 5L	+
桶装 20L	+
大桶装 208L	+

Norbert Moto 2T FS Air Cooled Low Viscosity
全合成低粘度二冲程发动机油



典型分析

属性	单位	典型值
15 °C 时的密度	kg/l	0,873
40 °C 时的粘度	mm ² /s	48,00
100 °C 时的粘度	mm ² /s	8,90
粘度指数		168
闪点 PM	°C	88
倾点	°C	-45
总碱值	mgKOH/g	2,9
硫酸盐灰分	%	0,21