



THE CAR ENGINE OIL

赛车发动机油

Norbert Racing Oil RSV-189 SAE 10W-60	05
Norbert Racing Oil RSV-188 SAE 0W-30	06
Norbert Racing Oil RSV-187 SAE 5W-40	07
Norbert Racing Oil RSV-166 SAE 10W-30	08

Norbert Racing Oil RSV-189 SAE 10W-60 全合成赛车发动机油

产品说明和优势

基于精心选择的各种高质量合成基础油制成的全合成机油，所有这些基础油都具有高自然粘度指数和精心挑选的高级添加剂，以实现以下属性：

- 极低的挥发性
- 非常稳定的高粘度指数
- 良好的抗剪切性
- 高抗老化性
- 耐低温和极高温的安全润滑膜
- 极佳的去污性和分散能力
- 极强的抗磨损、抗腐蚀和抗泡能力

应用

全合成机油，用于需要最高性能的赛车竞赛用途。这种油已在最极端的条件下，尤其是在竞赛中，证实了自身的品质。

Norbert Racing Oil RSV-189 SAE 10W-60 符合以下性能规格：

API SN/SM/CF

ACEA A3/B4

典型分析

属性	单位	典型值
15 °C 时的密度	kg/l	0,867
-25 °C 时的粘度	mPa.s	6040
40 °C 时的粘度	mm ² /s	155,10
100 °C 时的粘度	mm ² /s	24,20
粘度指数		189
闪点 COC	°C	238
倾点	°C	-48
总碱值	mgKOH/g	9,7

Norbert Racing Oil RSV-188 SAE 0W-30 全合成赛车发动机油

产品说明和优势

基于精心选择的各种高质量合成基础油制成的全合成机油，所有这些基础油都具有高自然粘度指数和精心挑选的高级添加剂，以实现以下属性：

- 极低的挥发性
- 非常稳定的高粘度指数
- 良好的抗剪切性
- 高抗老化性
- 耐低温和极高温的安全润滑膜
- 极佳的去污性和分散能力
- 极强的抗磨损、抗腐蚀和抗泡能力

应用

全合成机油，用于需要最高性能的赛车竞赛用途。这种油已在最极端的条件下，尤其是在竞赛中，证实了自身的品质。

Norbert Racing Oil RSV-170 SAE 0W-30 符合以下性能规格：

API SN/SM/CF

ACEA A3/B4

典型分析		
属性	单位	典型值
15 °C 时的密度	kg/l	0,893
-35 °C 时的粘度	mPa.s	5710
40 °C 时的粘度	mm ² /s	50,30
100 °C 时的粘度	mm ² /s	10,00
粘度指数		170
闪点 COC	°C	246
倾点	°C	-45
总碱值	mgKOH/g	9,7

Norbert Racing Oil RSV-187 SAE 5W-40 全合成赛车发动机油

产品说明和优势

基于精心选择的各种高质量合成基础油制成的全合成机油，所有这些基础油都具有高自然粘度指数和精心挑选的高级添加剂，以实现以下属性：

- 极低的挥发性
- 非常稳定的高粘度指数
- 良好的抗剪切性
- 高抗老化性
- 耐低温和极高温的安全润滑膜
- 极佳的去污性和分散能力
- 极强的抗磨损、抗腐蚀和抗泡能力

应用

全合成机油，用于需要最高性能的赛车竞赛用途。这种油已在最极端的条件下，尤其是在竞赛中，证实了自身的品质。

Norbert Racing Oil RSV-165 SAE 5W-40 符合以下性能规格：

API SN/SM/CF

ACEA A3/B4

典型分析

属性	单位	典型值
15 °C 时的密度	kg/l	0,848
-30 °C 时的粘度	mPa.s	4720
40 °C 时的粘度	mm ² /s	81,00
100 °C 时的粘度	mm ² /s	13,20
粘度指数		165
总碱值	mgKOH/g	10.1

Norbert Racing Oil RSV-186 SAE 10W-30 全合成赛车发动机油

产品说明和优势

基于精心选择的各种高质量合成基础油制成的全合成机油，所有这些基础油都具有高自然粘度指数和精心挑选的高级添加剂，以实现以下属性：

- 极低的挥发性
- 非常稳定的高粘度指数
- 良好的抗剪切性
- 高抗老化性
- 耐低温和极高温的安全润滑膜
- 极佳的去污性和分散能力
- 极强的抗磨损、抗腐蚀和抗泡能力

应用

全合成机油，用于需要最高性能的赛车竞赛用途。这种油已在最极端的条件下，尤其是在竞赛中，证实了自身的品质。

Norbert Racing Oil RSV-164 SAE 10W-30 符合以下性能规格：

API SN/SM/CF

ACEA A3/B4

典型分析		
属性	单位	典型值
15 °C 时的密度	kg/l	0,878
-25 °C 时的粘度	mPa.s	2360
40 °C 时的粘度	mm ² /s	54.80
100 °C 时的粘度	mm ² /s	9.73
粘度指数		164
总碱值	mgKOH/g	10.2