

2-T OLJA

Omicron 767 "Racing Methanol"

Description

Omicron 767 2T Racing Methanol är en syntetisk hi-tech olja för riktigt högpresterande metanoldrivna 2-takts tävlingsmotorer.

Omicron 767 2T Racing Methanol är utvecklad med en helt ny motorolja teknologi, både för långa och korta slag samt 4T metanol drivna speedway motorcyklar.

Omicron 767 2T Racing Methanol är en "top competition oil", där additivteknologin har sin grund i att ge en varaktig smörjning vid höga varvtal under riktigt tuff racingdrift.

Omicron 767 2T Racing Methanol är också mycket lämplig för go-kart.

Givetvis tål oljan höga belastningar och höga temperaturer - svart kring avgasportarna är sällsynt med denna olja.

Omicron 767 2T Racing Methanol är tillverkad med en topnotch mix av brightstock och syntetisk basolja. Basoljemixen i kombination med speciella racing additiv ger blandningen en smörjning för extreme racing.

Performance level

For Racing

Mixing ratio: Always follow the prescriptions of the Original Equipment Manufacturer.

Typiska egenskaper

767 2T RS Methanol

Specific Gravity 20°C	kg/l	0,941
Viscosity 100°C	mm ² /s	12,9
Viscosity 40°C	mm ² /s	102
Viscosity Index		121
Flashpoint C°C	°C	>150
Pourpoint	°C	-30
T.A.N.	mgKOH/g	1,2

SMÖRJTEKNIK NORDEN AB

Utjordsvägen 14 802 91 GÄVLE SWEDEN Tel 077-1234567 Fax 026-107107 info@smorjteknik.se www.smorjteknik.se
The recommendations or suggestions made in this sheet are made without guarantee or representation as to results. The content of this sheet is correct to the best of our knowledge. We advise the reader to carefully evaluate the product choice for critical applications together with the supplier. We do not accept responsibility for damage as a consequence of incompleteness or, negligence and inaccuracies in this informationsheet. All terms of sale of the supplier can be applied here.