

2-T OLJA

Omicron 767 "Racing synt Eco"

Description

Omicron 767 2T Racing synt Eco är en biologiskt nedbrytbar extra högpresterande syntetisk 2-takts motorolja, speciellt utformad för tävlingsmaskiner på både vatten och på land, (men den är också mycket lämplig för vanlig drift på land och i vatten).

Omicron 767 2T Racing synt Eco kan blandas i bränslet som pre-mix eller via insprutningssystem som kan gå under flera olika benämningar beroende på motorfabrikat.

Omicron 767 2T Racing Synt Eco garanterar ett utmärkt skydd mot slitage, även under extrema omständigheter. Denna högkvalitativa motorolja lägger grunden för varje både motorens prestanda liksom säkerhet för miljön.

Omicron 767 2T Racing Synt Eco är baserad på mycket sofistikerad esterteknik och en ny typ av hög prestanda additiv.

Förutom hög värmetålighet så håller 767:an kolv, tändstift och förbränningsrum rena.

Omicron 767 2T Racing Synt Eco är formulerad med speciella tillsatser som skyddar motorn under drift samt vid lagring från rost och korrosion. På grund av den unika formuleringen kan oljan blandas med bensen vid låga temperaturer

Performance level

API: TC/TC+
NMMA: TCW 3
Husqvarna 266

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

Biological degradable according to: - CEC-L-33-A-93 82% <21 days

Typiska egenskaper

767 2T RS Eco

Specific Gravity 20°C	kg/l	0,932
Viscosity 100°C	mm ² /s	8,2
Viscosity 40°C	mm ² /s	47
Viscosity Index		157
Flashpoint C°C	°C	>150
Pourpoint	°C	-42
Sulphated ash	wt%	0

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.