

# PROSYLVA 2T SYN



Синтетическое масло для 2-тактных двигателей садовой техники.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Все 2-тактные двигатели садовой техники, в том числе профессиональной, работающей в тяжелых условиях, в том числе с частой переменной нагрузкой (кусторезы, триммеры, бензопилы и прочее).
- Смешивать с топливом в соотношении от 1,5% до 2,5% по объему (если иное не предписано производителем). Строго следуйте рекомендациям производителя при обкатке новой техники.
- Хорошо смешивается с бензином и подходит для отдельных систем смазки.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификации  
Соответствие  
требованиям

- API TC , JASO FD , ISO L-EGC/EGD
- STIHL, ROTAX, HUSQVARNA

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- TOTAL PROSYLVA 2T SYN обладает достаточными характеристиками для достижения двигателем его расчетной мощности. Гарантирует максимальную защиту техники даже при высокой механической и термической нагрузке.
- Прочная масляная пленка гарантирует высокие противоизносные свойства.
- Высокая термостабильность.
- Полностью сгорает в цилиндрах с минимальным дымообразованием, тем самым образуя минимум вредных отложений на деталях двигателя.
- Высокие антикоррозийные свойства гарантируют защиту двигателя даже во время длительного простоя техники.
- Малозольные присадки сохраняют поршни чистыми и предотвращают калильное зажигание и детонацию.
- Голубой цвет масла позволяет легко отличить смешанный с маслом бензин от чистого.
- Образуется стабильную и однородную смесь с бензином.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL PROSYLVA 2T SYN	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	76,1
Температура застывания	ASTM D97	°C	-21

TOTAL LUBRIFIANTS  
562 Avenue du Parc de l'ILE  
92000 Nanterre

PROSYLVA 2T SYN  
Обновление: 07/09  
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.