



MANNOL 7805

Scooter 2-takt Premium



Packages: 1L, 500ml

Corresponds with requirements / specifications / products:

API TC+
JASO FD
GLOBAL ISO-L-EGD
TISI
HONDA
SUZUKI
YAMAHA
VESPA
GILERA

GB Modern universal two-stroke engine oil for scooters, mopeds and other scooter types. Aspects taken into special account during its development were the high demands placed on scooters in daily use with frequent cold starts and high operating temperatures. Reduces combustion residues. For pre-mix and separate lubrication.

DE Modernes universelles Zweitakt-Motorenöl für High-Speed-Scooter, Mopeds und andere Roller-Typen. Bei seiner Entwicklung wurde ein besonderes Augenmerk auf die hohen Ansprüche von Rollern im täglichen Gebrauch mit häufigen Kaltstarts und hohen Betriebstemperaturen gelegt. Sorgt für ausgezeichnete Motorsauberkeit und Leistung bei gleichzeitiger Reduzierung des Ölverbrauchs. Verringert Verbrennungsrückstände. Geeignet für Gemisch- und Getrenntschmierung.

RUS Моторное масло нового поколения, предназначенное для смазки высокооборотистых двухтактных двигателей скутеров, мопедов, мотороллеров и прочей мототехники, работающей при больших нагрузках. Пакет синтетических компонентов обеспечивает максимальную защиту от износа и задира стенок цилиндров при экстремальных нагрузках двигателя. Предотвращает образование отложений и обеспечивает чистоту камеры сгорания, свечей зажигания, канавок поршневых колец, днища поршня, выпускного коллектора, выхлопной трубы. Хорошо смешивается с топливом даже при низких температурах. Снижает дымообразование до минимума. Рекомендуемая дозировка при смешении – 1:50 (пользуйтесь рекомендациями производителей техники). Масло может использоваться как для раздельной системы смазки двигателя, так и для предварительной подготовки смеси. Масло может применяться с этилированным и с неэтилированным бензинами.

Product characteristics:

Characteristics	Method	Unit	Value
Density at 15°C	D 1298	kg/m ³	869
Flash point COC	D 92	°C	106
Pour point	D 97	°C	-40
TBN	D 2896	gKOH/kg	1,52
Viscosity at 40°C	D 445	Cst	51,83
Viscosity at 100°C	D 445	Cst	8,21
Viscosity index	D 2270		130

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.
Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.
Предоставленная информация основана на данных исследований и является надежной, но не несет юридических обязательств.