

# 2T SH

2T SH

WANDER



### Comportamiento del producto en condiciones de uso:

Wander SH es un aceite 100% sintético, especialmente formulado para ser utilizado en la mezcla con el combustible en motores de dos tiempos, refrigerados por aire o agua, ya sea con automix o premezcla, en motos de calle, MX, enduro, cuatriciclos, etc.. Brinda máxima protección a las piezas en servicio. Elimina por completo la emisión de humo y el clásico aroma a dos tiempos, logrando una emisión limpia y prácticamente inodora de los gases de escape. Especialmente recomendado para motores refrigerados a agua. Excelente capacidad de selfmixing. Posee aditivos antioxidantes, anticorrosivos y detergentes. No produce depósitos carbonosos, evitando el empastamiento de bujías, manteniéndolas limpias a estas y a las lumbreras. Máxima limpieza de las partes del motor, características antidesgaste de nivel superior.

#### Product behavior in conditions of use:

Wander SH is a 100% synthetic oil, specially formulated to be used in mixing with fuel in two-stroke engines, cooled by air or water, either with automix or premix, in street bikes, MX, enduro, quadricycles, etc. Provides maximum protection to parts in service. It completely eliminates the emission of smoke and the classic two-stroke aroma, achieving a clean and practically odorless emission of exhaust gases. Especially recommended for water-cooled engines. Excellent self-mixing ability. It has antioxidant, anticorrosive and detergent additives. It does not produce carbonaceous deposits, avoiding the plugging of spark plugs, keeping them clean and the ports. Maximum cleanliness of engine parts, superior anti-wear characteristics.

- tipo: 100% SINTÉTICO

Nivel de performance

API TC  
JASO FC

ISO-L EGO  
ISO-GLOBAL GC



> Excelente capacidad de selfmixing. Posee aditivos antioxidantes, anticorrosivos y detergentes. Reduce la formación de depósitos carbonosos, evitando el empastamiento de bujías, manteniéndolas limpias a estas y a las lumbreras.

> Máxima limpieza de las partes del motor, características antidesgaste de nivel superior.

### VALORES TÍPICOS:

Viscosidad cinemática ASTM D445 40 °C (cst) .....	73.8
Viscosidad cinemática ASTM D445 100°C (cst) .....	***
Peso específico 20°C g/cm <sup>3</sup> .....	0.865
Punto de inflamación COC ASTM D92 (°C).....	134
Indice de viscosidad ASTM D2270 .....	156
Punto de combustión Cleveland ASTM D92 °, .....	***
Punto de escurrimiento ASTM D97 °, .....	-39

(\*\*\*) Corresponde a valor no ensayado

2T SH

Cód. W0380

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 00 ; 07/2023

**Wander**

BENEFICIOS