

# 2T QUAD

2T QUAD

WANDER



### Comportamiento del producto en condiciones de uso:

Wander QUAD 2T es un aceite 100% sintético, especialmente formulado para ser utilizado en la mezcla con el combustible en motores de dos tiempos de Quads de competición y alto rendimiento, refrigerados por aire o agua, ya sea con automix o premezcla. Brinda máxima protección a las piezas en servicio. Elimina por completo la emisión de humo logrando una emisión limpia y prácticamente libre de residuos de los gases de escape. 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 los órganos motores, características antidesgaste de nivel superior.

Product behavior in conditions of use:

Wander QUAD 2T is a 100% synthetic oil, specially formulated to be used in the mixture with fuel in two-stroke engines of competition and high performance Quads, cooled by air or water, either with automix or premix. Provides maximum protection to parts in service. It completely eliminates the emission of smoke, achieving a clean and practically free emission of exhaust gases. 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 and the ports clean. Maximum cleanliness of the motor organs, superior anti-wear characteristics.

- tipo: 100% SINTÉTICO

Nivel de performance

API TC  
JASO FC

ISO-L EGO  
ISO-GOLBAL 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 los órganos motores, características antidesgaste de nivel superior.

### VALORES TÍPICOS:

Viscosidad cinemática ASTM D445 40 °C (cst) .....	75
Viscosidad cinemática ASTM D445 100°C (cst) .....	***
Peso específico 20°C g/cm <sup>3</sup> .....	0.860
Punto de inflamación COC ASTM D92 (°C).....	150
Índice de viscosidad ASTM D2270 .....	170
Punto de combustión Cleveland ASTM D92 °, .....	***
Punto de escurrimiento ASTM D97 °, .....	-39

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

2T QUAD

Cód. W2210

BENEFICIOS

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 00 ; 07/2023

Wander