FLOTA MIXTA

20W-50 MINERAL



Comportamiento del producto en condiciones de uso:

Wander Flota Mixta 20W-50 es un aceite multigrado de base mineral, especialmente formulado para ser utilizado en vehículos de todo tipo ya sea con motor naftero, diesel o GNC . Brinda máxima protección a las piezas en servicio, mejora la presión de aceite dada la presencia de aditivos elevadores del índice de viscosidad. Tiene buena circulación en frío, reduciendo al mínimo el desgaste en el arranque. Disminuye el consumo de aceite. Prolonga la vida útil del motor. Posee aditivos antioxidantes y anticorrosivos.

BAJA FORMACIÓN DE CENIZAS Y RESIDUOS CARBONOSOS, MENOR FORMACIÓN DE DEPÓSITOS

Product behavior in conditions of use:

Wander Flota Mixta 20W-50 is a mineral-based multigrade oil, specially formulated to be used in vehicles of all kinds, whether with gasoline, diesel or CNG engines. Provides maximum protection to parts in service, improves oil pressure due to the presence of additives that increase the viscosity index. It has good cold circulation, minimizing start-up wear. Decrease oil consumption. Extends engine life. It has antioxidant and anticorrosive additives. LOW FORMATION OF ASH AND CARBONOUS RESIDUES, LESS FORMATION OF DEPOSITS.

MINERAL tipo:



API CF/SJ



- >Excelente presión de aceite.
- >Mínimo depósito en aros y pistones.
- >Buena circulación del aceite en frío brindando máxima protección en el
- >Optima lubricación en la superficie de los cojinetes reduciendo fricción y prolongando la vida útil del motor.
- >Baja formación de cenizas y residuos carbonosos, los que provocan golpeteos
- >Excelentes propiedades anticorrosivas y antioxidantes.
- >Máxima protección en recorridos largos y condiciones desfavorables.
- > Reduce significativamente el consumo de aceite.
- >Prolonga la vida útil del motor.

FLOTA MIXTA

20W-50 MINERAL

Cód. W1630

VALORES TÍPICOS:

Viscosidad cinemática ASTM D445 40 °C (cst)	185
Viscosidad cinemática ASTM D445 100°C (cst)	20
Peso específico 20°C g/cm³	0.875
Punto de inflamación COC ASTM D92 (°C)	245
Indice de viscosidad ASTM D2270	120
Punto de combustión Cleveland ASTM D92 °,	260
Punto de escurrimiento ASTM D97 °,	-27







REV 00: 07/2023

Wander