

QUAD 4T RACING

0W-40

R
E
A
N
D
W
A
N
D
E
R

Nivel de performance

API SG
JASO MA
API GL1
CCMC G4

QUAD 4T RACING

0W-40

Cód. W2220

B
E
N
E
F
I
C
H
U
S

Comportamiento del producto en condiciones de uso:

Formulado especialmente para desempeñarse en un amplio rango de temperaturas ambiente extremas, brindando un óptimo rendimiento en todo momento gracias a su excelente índice de viscosidad y punto de escurrimiento, mejorando el arranque en frío, la refrigeración, la lubricación y protección de las piezas sometidas a exigencia extrema ya sea por elevadas temperaturas, cargas ó altas RPM. Para ser utilizado en quads de competición on road y off road, ya sean refrigerados por aire o agua.

Product behavior in conditions of use:

Specially formulated to perform in a wide range of extreme ambient temperatures, providing optimum performance at all times thanks to its excellent viscosity index and pour point, improving cold start, cooling, lubrication and protection of parts subjected to extreme demand either due to high temperatures, loads or high RPM. To be used in on road and off road competition motorcycles, whether they are cooled by air or water.

- tipo: 100% SINTÉTICO



Para motores bajo condiciones extremas de uso

- > Mínimo depósito en aros y pistones..
- > Optima circulación del aceite en frío, facilitando el arranque y brindando una excelente protección antidesgaste.
- > Los aditivos que componen la fórmula hacen que las piezas trabajen con un mínimo de rozamiento, de tal manera que sus superficies no sufran el contacto metal-metal.
- > Reduce la fricción prolongando la vida útil del motor.
- > Reduce el consumo de aceite.
- > Para motores que utilizan combustibles con o sin plomo.
- > Máximo aprovechamiento de la potencia.

VALORES TÍPICOS:

Viscosidad cinemática ASTM D445 40 °C (cst)	68.42
Viscosidad cinemática ASTM D445 100°C (cst)	14.26
Peso específico 20°C g/cm³	0.852
Punto de inflamación COC ASTM D92 (°C)	242
Indice de viscosidad ASTM D2270	219
Punto de combustión Cleveland ASTM D92 °,	249
Punto de escurrimiento ASTM D97 °,	-40

(***) Corresponde a valor no ensayado

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 00 : 07/2023

Wander