

VALVOLINE™ VR1 RACING MOTOR OIL

Valvoline VR1 Racing Motor Oil es un lubricante multigrado está diseñado para motores a gasolina y motores convertidos a gas, desarrollado para operaciones donde es necesaria una protección bajo condiciones de altas revoluciones y elevadas temperaturas del motor.

La excepcional formulación de este lubricante con aceites bases **Grupo II** y aditivos de última tecnología permiten obtener las siguientes ventajas: reducir la fricción, reduce el desgaste y la corrosión, mantener un buen control sobre la formación de espuma y reducir la formación de depósitos.

VR1 Racing Motor Oil favorece el aumento de potencia en el motor, y permite obtener además consumos óptimos de combustible cumpliendo con la normalización sobre conservación de energía.

Su formulación también ha contemplado el control de emisiones contaminantes al medio ambiente.

Autorizaciones y licencias:	SAE 40	SAE 10W-30	SAE 20W-50
API SL	X	X	X
API SN		X	X

Propiedades típicas:	SAE 40	SAE 10W-30	SAE 20W-50
Viscosidad @ 100°C, cSt	15.00	11.00	20.00
Viscosidad @ 40°C, cSt	156.00	70.00	180.0
Índice de Viscosidad	96	148	129
TBN mg KOH/g	7.5	7.5	7.5
Punto de Inflamación, °C	230	222	240
Punto de Ecurrimiento, °C	-9	-24	-21
Gravedad API	29.0	32.0	29.5

Números de partes:	SAE 40	SAE 10W-30	SAE 20W-50
1 cuarto	PTAUGAR40SL0025	PTAUGAR10300025	PTAUGAR20500025
1 galón plástico	PTAUGAR40SL0100	PTAUGAR10300100	PTAUGAR20500100
1 galón metálico	PTAUGAR40SL0110	-----	PTAUGAR20500110
Bal de 5 galones	PTAUGAR40SL0500	PTAUGAR10300500	PTAUGAR20500500
Tambor de 55 galones	PTAUGAR40SL5500	PTAUGAR10305500	PTAUGAR20505500

Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) de Valvoline para obtener información de salud y seguridad. Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.