

Lubricante Multigrado

ARMOR-D
AUTOMÓVIL



SAE **20W50** API SQ



*Con Aditivo
Molibdeno*

Synthetic Blend

**Lubricante
ARMOR-D**

Ficha Técnica

distracom

**Lubricante Multigrado
SAE 20W50 API SQ
ARMOR-D**



Es un aceite lubricante de alto desempeño que alarga la vida útil del motor. Diseñado con materias primas de excelente calidad y alta tecnología en el paquete de aditivos, que garantizan una excelente lubricación y protección. Recomendado para vehículos a gasolina que requieran una especificación de servicio API SQ



CARACTERÍSTICAS

- Garantiza el funcionamiento del motor de una manera limpia y sin problemas, gracias a su excelente estabilidad térmica y control de la oxidación, evita la acumulación de depósitos, lodos y sedimentos.
- Formulado con aditivos antidesgaste y molibdeno que brindan una mejor protección de las partes móviles del motor, lo cual deriva en menos costos de mantenimiento.
- Posee aditivos detergentes que mantienen el motor más limpio.
- Efectiva operación frente al consumo de combustible y reducción en pérdida de lubricante.
- Su alto índice de viscosidad garantiza una excelente protección del motor en amplios rangos de temperatura, tanto en frío (arranque) como en caliente (operación).
- Mezcla sintética: representa aditivos de última tecnología y bases parafínicas PLUS.



Menor Fricción



Protege el Motor



Ahorro de Combustible

Presentaciones

Cuarto Galon
Balde
Tambor

ANÁLISIS	MÉTODO	UNIDAD	RESULTADOS TÍPICOS ESPECIFICACIÓN	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	Visual	N/A	ÁMBAR	Reportar
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	g/mL	0.873	Reportar
Corrosión en lámina de cobre	ASTM D 130	ASTM comparativo	1A	2 Máx.
Viscosidad 40°C	ASTM D 445	cSt	150	Reportar
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	cSt	18.5	16.3 Min.-21.9 Máx.
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	Adimensional	140	120 Min.
Contenido de agua	ASTM D 95	% V/V	0	0.05 Máx.
Punto de inflamación, COC	ASTM D 92	°C	225	190 Min.
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-30	-24 Máx.
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	9	Reportar