



FICHA DE TECNICA

Nombre de producto: Oleum Sintético 5 w 40

DESCRIPCION

Lubricante sintético multigrado de última generación, especialmente diseñado para vehículos deportivos o de alta gama equipados con motores a nafta o diesel de alta exigencia y tecnología avanzada.

ATRIBUTOS

- Máxima resistencia a los fenómenos de oxidación, manteniendo durante más tiempo las características viscosimétricas del aceite.
- Alta capacidad para contrarrestar los depósitos que aparecen en las zonas calientes del motor.
- Máxima protección contra el desgaste en las zonas de bajas película
- Optima fluidez en el arranque en frío, favoreciendo el arranque instantáneo del motor.
- Contrarresta la corrosión y la herrumbre, ocasionados por los ácidos y el vapor de agua.
- Excelente capacidad para retardar la formación de barro negro, manteniendo limpia la zona de tren de válvula y cárter.

Alcanza los requerimientos API SN/CF

PRESENTACION

Granel, Tambor de 200 lts, Tambor de 100 lt, Balde de 20 lts, Caja de 4 x 4 lt y Caja de 12 x 1 lt.

ANALISIS TIPICOS

ENSAYOS	UNID	METODO	SINT. 5 w 40
Grado S.A.E	***	***	5 w 40
Viscosidad a -30 °C	Cp	D - 5293	6600
Viscosidad a 100 °C	cSt	D - 445	15.5
P. inflamación	°C	D - 92	225
P. escurrimiento	°C	D - 97	-36

PELIGROS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad n°1.

