



FICHA DE TECNICA

Nombre de producto: Oleum Semisintetico

DESCRIPCION

Lubricante semisintetico multigrado de alta performance, para vehículos equipados con motores nafteros o diesel, carburación, inyección, normalmente aspirados o turboalimentados. También puede ser utilizado en aquellos donde se emplea GNC.

Formulado con bases sintéticas y parafinicas, sumadas a paquetes de aditivos detergentes, antidesgaste, antiespuma y anticorrosivo.

VENTAJAS

- **MÁXIMA RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN**
Contribuye a mantener durante mas tiempo las características viscosimétricas del aceite y a disminuir los depósitos que aparecen en las zonas calientes del motor.
- **MÁXIMA PROTECCIÓN CONTRA EL DESGASTE**
Disminución importante del deterioro de los mecanismos en general.
- **RAPIDA LLEGADA A TODAS LAS PARTES A LUBRICAR**
Disminuye el desgaste y favorece el arranque instantáneo del motor.
- **MENOR CONSUMO DE COMBUSTIBLE**
Bajo consumo de lubricante debido a la escasa perdida por volatilidad.
- **EXCELENTE RESPUESTA VISCOSIMETRICA**
En condiciones de alta temperatura y alta tasa de corte, como la presente en la zona de aros, disminuyendo el desgaste adhesivo.
- **CONTRARRESTA LA CORROSION**
Provocada por los ácidos provenientes de la combustión, previniendo el desgaste corrosivo de cojinetes y la herrumbre, ocasionada por condensación del vapor de agua
- **EXCELENTE CAPACIDAD PARA RETARDAR LA FORMACIÓN DE BARROS NEGROS Y QUEBRADIZOS**
Propios de la conducción cíclica a bajas temperaturas, típicas del manejo alternativo de ciudad y autopista, manteniendo limpia la zona de tren de válvulas y carter.

Las propiedades enunciadas aseguran una mayor vida útil para el motor, lo que significa un mejor control de emisiones y una importante contribución para la preservación del medio ambiente.

Alcanza las normas API SL/CF

PRESENTACION

Granel, Tambor de 200 lts, Tambor de 100 lt, Baldes de 20 lts, Cajas de 4 x 4 lt y Cajas de 12 x 1 lt..



ANALISIS TIPICOS

ENSAYOS	UNID	METODO	10 w 30	10 w 40
Grado S.A.E	***	***	10 w 30	10 w 40
Indice de viscosidad	***	D - 2270	142	142
Viscosidad a 40 °C	cSt	D - 445	100	125
Viscosidad a 100 °C	cSt	D - 445	13	16
P. inflamación	°C	D - 92	237	237
P. escurrimiento	°C	D - 97	-34	-34
Numero base (TBN)	mgKo	D - 2896	11	11

PELIGROS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad n°1.

