



### ATF

#### HIDROLINA

Propiedades y beneficios:

- Mantiene sus propiedades a altas temperaturas sin degradarse.
- Resistencia en la formación de espuma.
- Poder antioxidante y anticorrosivo.
- Alto índice de viscosidad.
- Brinda mayor suavidad en los cambios de velocidad.

Presentaciones:



### TRANSMISIÓN MECÁNICA

SAE: 90 Y 140 API: GL-1

Propiedades y beneficios:

- Formulado con aditivos anti desgaste que disminuye la fricción en condiciones severas.
- Excepcional estabilidad térmica y resistencia frente a la oxidación.
- Protección contra la corrosión y herrumbre.
- Compatible con los típicos materiales de juntas de automoción.

Presentaciones:



### HYDRAULIC OIL VG

ISO: 68

Propiedades y beneficios:

- Poder antioxidante y anticorrosivo.
- Capacidad de separación del aire.
- Brinda buena demulsibilidad.
- Compatible con todos los materiales de sellos y pinturas.
- Protección contra el desgaste de los componentes críticos.

Presentaciones:



**CILUBE®**

Cía. Industrial Lima S.A. Av. Primavera Cdra. 7 Nro. SN Sec. El Gramadal Zona Tarapacá - Puente Piedra - Lima - Perú  
Teléfono: (051) 550-1051 RUC: 20100814324  
INDUSTRIA PERUANA

[www.cilsaperu.com](http://www.cilsaperu.com) /Compañía Industrial Lima SA

**CILUBE®**



LUBRICANTES CON  
ALTA ESTABILIDAD  
TÉRMICA.

CATÁLOGO 2019





# CILUBE®



Certificaciones:



SC-CER631980



CO-SC-CER631980

LUBRICANTES PARA MOTORES, HIDRÁULICOS Y FLUIDOS DE TRANSMISIÓN.

✓ SOMOS

Una marca registrada de lubricantes para aplicación en el campo automotriz, metal mecánica, procesos industriales, sector construcción, minería, agricultura, entre otros.

Los lubricantes CILUBE son elaborados mediante una mezcla balanceada de bases lubricantes altamente refinadas y aditivos de última generación, y en conjunto a un mejorador de índice de viscosidad le otorgan excelentes características de protección contra el desgaste en un amplio rango de temperaturas, gran estabilidad a la oxidación, reducción de depósitos de lodos, resistencia al esfuerzo de corte, entre otros beneficios.

Presenta en su composición aditivos modificadores de fricción, antioxidante, antiherrumbre, antiespumante, mejorador de fluidez, extrema presión y del índice de viscosidad.

El poder de lubricación de nuestros aceites lubricantes con ALTA ESTABILIDAD TÉRMICA nos brindan una excelente protección, ya que se conserva la película lubricante en altas temperaturas, dándole un mayor cuidado y vida para su motor.

Recomendado para todos los vehículos y modelos con motores a gasolina, gas y diésel, supercargados, turbocargados y normalmente aspirados.

**CILUBE  
SUPER**

Línea de lubricantes para motores a gasolina y/o GLP GNV.

**CILUBE  
TURBO**

Línea de lubricantes para motores Diésel.



## TURBO PLUS

SAE: 15W-40 API: CI-4

Propiedades y beneficios:

- Alto índice de viscosidad, brinda una película resistente en temperaturas extremas.
- Prolonga los intervalos de cambio de aceite por su buena retención del TBN (reserva alcalina) el cual controla el alto contenido de azufre en el combustible.
- Excelente protección contra el desgaste desde el arranque en temperaturas frías.

Presentaciones:



## TURBO ULTRA

SAE: 25W-50 Y 25W-60 API: CF-4

Propiedades y beneficios:

- Alto índice de Viscosidad, brinda una película que reduce el consumo de aceite en condiciones de operación extremas del motor.
- Excelentes resultados en motores de alto consumo de aceite y/o baja presión de aceite.
- Buen paquete de aditivos detergentes y dispersantes, para mantener el motor más limpio y protegido.

Presentaciones:



## TURBO MONOGRADO

SAE: 40 Y 50 API: CF

Propiedades y beneficios:

- Protege las piezas del motor contra el desgaste y la corrosión, condiciones severas
- Excelente detergencia, disminuye la formación de lodos y barniz.
- Alta capacidad anti-oxidante del aceite para prolongar el intervalo de cambio.

Presentaciones:



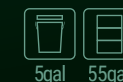
## SUPER PLUS

SAE: 20W-50 API: SN

Propiedades y beneficios:

- Buna fluidez en el arranque a bajas temperaturas.
- Brinda una película resistente en altas temperaturas bajo condiciones extremas.
- Excelente propiedades friccionales, que ayudan a ahorrar en el consumo de combustible.
- Alta detergencia y dispersancia, en la limpieza del motor.

Presentaciones:



## SUPER

SAE: 25W60 API: SG

Propiedades y beneficios:

- Resistencia al adelgazamiento de la película, alto índice de viscosidad.
- Buena protección desde el arranque en frío.
- Protege el motor contra la corrosión y la herrumbre.
- Alta detergencia, mantiene un motor más limpio.

Presentaciones:



## MOTOR OIL

SAE: 40 Y 50 API: SF / CD

Propiedades y beneficios:

- Excelente protección frente a las distintas condiciones de trabajo.
- Alto índice de viscosidad, ofrece mayor resistencia al desgaste.
- Mantiene su viscosidad en distintos grados de temperatura.

Presentaciones:

