

## HD SUPLEMENTO 1 40 ECU

Lubricante monogrado para motores de cuatro tiempos, de composición mineral, que presenta elevada resistencia al deterioro originado por las altas temperaturas en los motores, a la vez que confiere una eficiente protección antiherrumbre y antidesgaste, suministrando además una adecuada capacidad detergente-dispersante requerida para el control de los residuos de la combustión.

### APLICACIÓN

Es apto para motores a gasolina y Diesel, siendo aplicable para todos aquellos vehículos que requieran niveles de calidad como los indicados para este aceite, pudiendo también ser utilizado cuando el combustible es GNC / GNV y GLP.

### ATRIBUTOS

- Gran capacidad para minimizar la generación de depósitos que pueden formarse sobre ciertas piezas en los motores.
- Reforzada composición en aditivos detergentes y dispersantes que le confiere mayor capacidad para el control de residuos de la combustión.
- Muy efectiva protección contra la corrosión.
- Elevada capacidad para minimizar el desgaste de piezas en condiciones severas de servicio.

### ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	HD SUPLEMENTO 1 40 ECU
Grado SAE	----	-----	40
Viscosidad a 100 °C	CSt	D-445	14,8
Índice de Viscosidad	----	D-2270	95
Punto de Inflamación	°C	D-92	230
Punto de Escurrimiento	°C	D-97	- 15

*Los datos precedentes de análisis típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.*

### NIVELES Y ESPECIFICACIONES

API SG/CF

### ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

### PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs).

De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: [www.ypf.com](http://www.ypf.com)

Julio 2007

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica  
54 011 5441-0446 / 0657  
[asistenciatecnica@ypf.com](mailto:asistenciatecnica@ypf.com)

[ypf.com](http://ypf.com)