



# Shell Ensio Engine 20

## Aceite antiherrumbre para protección de motores.

Shell Ensio Engine es un aceite especialmente formulado para brindar una protección interna a largo plazo de motores a gasolina y diesel, de alta compatibilidad.

### Aplicaciones

#### – Protección interna

En motores de combustión interna, cajas de cambio y transmisiones durante el despacho, almacenaje o desarme. El aceite protector forma una capa duradera que permanecerá en las superficies internas del equipo tratado para brindar una excelente protección contra la corrosión por un largo período de tiempo.

#### – Lubricante de servicio temporal.

Antes de desarmar y poner en servicio. Ensio Engine pueden utilizarse como lubricante de servicio hasta el primer cambio de aceite en muchos tipos de motores.

Ensio Engine debe ser aplicado en vez del lubricante de servicio normal por un tiempo corto antes de parar el motor.

### Propiedades y Beneficios

#### • Buena compatibilidad.

Es compatible con aceites de servicio minerales de alto desempeño, lo que evita el costo de limpieza.

#### • Excelente prevención contra la herrumbre.

Contiene aditivos para neutralizar los ácidos productos de la combustión.

#### • Una manipulación más segura.

Los altos puntos de inflamación y la baja volatilidad reducen el riesgo de incendios en la aplicación y el almacenamiento.

### Especificaciones y Aprobaciones

Cumple requerimientos que se especifican en BS 1133, TP6.

### Compatibilidad de Sellos

Ensio Engine es compatible con todos los materiales normales de sellos para aceites minerales.

### Salud y Seguridad

Las indicaciones de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad que se puede obtener por medio de su representante Shell.

### Proteja el Medio Ambiente

Lleve los aceites a puntos de recolección autorizados. No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

### Soporte Técnico

Cualquier consulta respecto de aplicaciones no cubiertas en este documento puede obtenerla de su representante Shell.

### Características Típicas

Shell Ensio Engine		20
Grado de Viscosidad SAE		20
Viscosidad Cinemática	ASTM D 445	
a 40°C cSt		69
a 100°C cSt		8,8
Índice de Viscosidad	ASTM D 2909	100
Densidad a 15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	884
Punto de Inflamación PMCC °C	ISO 2719	204
Punto de escurrimiento °C	ISO 2909	-27

Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar con futuras producciones de acuerdo a especificaciones Shell.