



## FICHA TECNICA MOLYTEC

# OKS A7

Complemento lubricante para aceite de motor

### LÍNEA OKS

<b>1. Campos de aplicación.</b>	
1.1. Motores de combustión	A gasolina o diesel
1.2. Compresores	Mejora su desempeño.
<b>2. Ventajas.</b>	
2.1. Es compatible con todos los aceites minerales	Por ser una dispersión estabilizada con alta concentración de Disulfuro de Molibdeno en una base mineral.
2.2. Reduce el desgaste del motor	En motores nuevos, usados y reparados hasta un 50 %.
2.3. Reducción de consumos	Hasta un 5 % el consumo de gasolina y hasta un 30% el consumo de aceite.
2.4. Reduce las altas temperaturas.	Alta propiedad lubricante.
2.5. Facilita un encendido en frío.	Por la fuerte adherencia del Disulfuro de Molibdeno (MoS <sub>2</sub> ) a las piezas del motor
2.6. Lubricación de emergencia.	Reduce la propensión a las reparaciones en caso de pérdida de aceite
<b>3. Datos técnicos.</b>	
3.1. Apariencia	Aceite de color negro
3.2. Base	Mineral con MoS <sub>2</sub> en suspensión
3.3. Densidad	0.86 gr./cm <sup>3</sup> ± 0.03
3.4. Viscosidad a 40 ° C	46 cPs ± 5
3.5. Temperatura de trabajo	desde -20 °C hasta + 200 °C.
3.6. Punto de fluidez	-30 ° C
3.7. Punto de inflamación	220 ° C
<b>4. Modo de empleo.</b>	
4.1. Con cada cambio de aceite	Agregar 200 ml. por cada galón o cuatro cuartos de aceite.
4.2. Automóviles reparados	Comience a utilizarlo después de los tres mil kilómetros
<b>5. Indicaciones de seguridad.</b>	
5.1. Toxicidad	Ninguna si se usa en forma adecuada.
5.2. Comportamiento con el medio ambiente	No permitir que llegue a fuentes de agua ni a las cañerías.

La calidad y propiedad de nuestros productos se basan en cuidadosos ensayos realizados en nuestros laboratorios. No se exime al usuario de realizar pruebas antes de utilizarlos con el fin de determinar las características o condiciones óptimas de aplicación.

MOLYTEC LTDA. se reserva el derecho de modificaciones técnicas.

DEPARTAMENTO TÉCNICO

FT-MI-136

VERSION 1

20/08/2009