

2499085

TEC-CERÁMICO TRUCK

Bote de 1000 ml

Concentrado de micro partículas cerámicas de boro.
Forman una dispersión en el aceite lubricante,
penetrando en el micro poro del metal.

Forma una fina película altamente resbaladiza por sus altas
propiedades de adherencia.

Válido para todo tipo de motores.

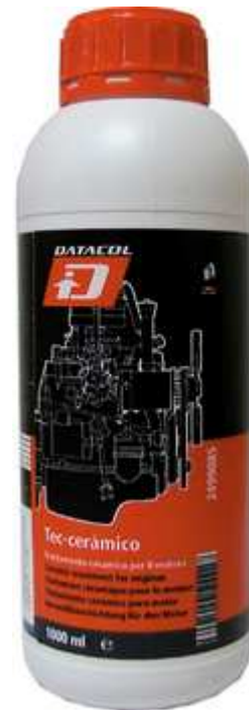
Características:

- Facilita el arranque, evitando el desgaste en este momento crítico.
- Reduce el desgaste causado por aditivos de EP de los aceites minerales.
- Reduce el avance a saltos de reglaje (stick slip).
- Mejora notablemente el funcionamiento a baja velocidad.
- Considerable reducción de energía, a causa de la baja fricción y por esta misma razón la temperatura del motor, permanece estable.
- Reducción del consumo de combustible y del lubricante.
- Reducción de emisiones de CO2

Modo de aplicación:

Para mejorar el rendimiento del "Tec-Cerámico" seguir las siguientes recomendaciones:

1. Antes de realizar el cambio de aceite se aconseja utilizar un limpiador de motor.
2. Dejar el motor en funcionamiento durante 10 minutos. Periodo suficiente para que se haya realizado una limpieza interna del motor.
3. 3. Proceder a la extracción del aceite gastado.
4. Anadir el aceite recomendado para su motor y verter el contenido de un envase de "Tec-erámico".



2499085

TEC-CERÁMICO TRUCK

Bote de 1000 ml

Datos técnicos:

Punto de inflamación	230 °C
Resistencia cerámica	3200 °C
Índice de viscosidad	105
Densidad 20 °C	0,875
Viscosidad a 40 °C	320
Vida del concentrado	Superior a 36 meses
Coeficiente de fricción	0,06 – 0,105
C. transmisión del calor	35 – 70 WMK
Temperatura máxima de función	1300 °C
Tamaño de partícula	3 micras
Propiedades lubricantes máximas	1500 °C

NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos