

DYNAMIC
LUBRICANTES



PRODUCTO

OPTIMUS TURBO DIESEL SAE 40 CF-2

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES

OPTIMUS TURBO DSL SAE40 CF-2 son lubricantes monógrados formulados con bases parafínicas y aditivos de última tecnología que protegen el desgaste y la corrosión del motor, evitando la degradación del aceite, permitiendo además el ahorro de combustible y control de la emisión de gases.

Este lubricante desarrollado para motores de combustión interna, tanto para diesel como gasolina, puede también ser utilizado en ciertas transmisiones y aplicaciones hidráulicas en equipo de construcción y minería para los que se necesita la tecnología de aceite para motor.

Los motores con mucho uso tienden a aumentar su consumo, lo que promueve a que el aceite se degrade por la alta temperatura y contaminación con los gases de la combustión. La protección extrema del aceite contra la oxidación permite conservar por más tiempo las propiedades del lubricante, alargando la vida del motor.

Para uso en motores a diesel de servicio pesado o vehículos de transporte, motores estacionarios, equipos agrícolas, motores de alta velocidad, de aspiración natural o sobre alimentados, que operan en condiciones severas de servicio, donde se requiere un lubricante que exceda en niveles de calidad y servicio API CF/SG.

SALUD Y SEGURIDAD

Los aceites DYNAMIC no presentan ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se usan apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenos estándares de higiene industrial y personal.

Evite el contacto con la piel. Use guantes con el aceite usado. Tras un contacto con la piel, lavar Inmediatamente con agua y jabón.



UNA MARCA DISTRIBUIDA POR:

 **HIVIMAR**

DYNAMIC
LUBRICANTES



PRODUCTO

OPTIMUS TURBO DIESEL SAE 40 CF-2

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

GRADO DE VISCOSIDAD SAE	ASTM	40
Viscosidad @ 100°C, cSt	D445	15
Viscosidad @ 40°C, cSt	D445	150
Índice de Viscosidad	D2270	98
Punto de inflamación, °C	D93	220
Punto de escurrimiento, °C	D97	-6
Densidad 15°C	D1298	0.87
TBN	D2896	8.5

UNA MARCA DISTRIBUIDA POR:

