

KEEPING THE
WORLD
RUNNING
SMOOTHLY.



CK-4 Y FA-4: DOS MEJORAS SUBSTANCIALES

Estas categorías nuevas de API extenderán la vida de su equipo y aumentarán la economía de combustible. Los requerimientos de desempeño de CK-4 y FA-4 van más allá de API CJ-4. Los dos se han sometido a las mismas pruebas rigurosas de desempeño y se convierten en la forma más rápida y menos costosa de beneficiar su flota o equipo mientras aumenta la durabilidad. Para estas actualizaciones hay dos productos nuevos desarrollados para ayudarlo a maximizar la eficiencia de su negocio.



CK-4

BENEFICIOS

- Protección mejorada contra el desgaste y durabilidad
- Compatibilidad retroactiva para todas las aplicaciones que requieren CJ-4
- Estándares más altos de desempeño
- Aireación y control de oxidación mejorados
- Menos volatilidad
- Alineado con las características de API CJ-4

APLICACIONES

- Transporte de carga
- Equipo de construcción
- Equipo de agricultura
- Equipo todo terreno/ fuera de carretera
- Equipo de minería

PRODUCTOS

100% Sintético:

- Triton® ECT con Liquid Titanium® (5W-40)
- Triton Euro (5W-30)
- Triton Arctic con Liquid Titanium (0W-40)

Mezcla Sintética Premium:

- Guardol ECT® con Liquid Titanium (15W-40, 10W-30)

Refinado:

- Firebird™ EC (15W-40)

Mercado en General:

- Fleet Supreme EC® (15W-40, 10W-30)



FA-4

BENEFICIOS

- Economía de combustible mejorada
- Protección mejorada contra el desgaste y aplicaciones de durabilidad

APLICACIONES

- Transporte de carga (Clases 3 a 8)
- Otro equipo que puede beneficiarse del producto de baja viscosidad o tomar ventaja de los beneficios de la economía de combustible

PRODUCTOS

100% Sintético:

- Triton FE con Liquid Titanium (5W-30)

Mezcla Sintética Premium:

- Guardol® FE con Liquid Titanium (10W-30)

PRODUCTOS CK-4 Y FA-4 DISPONIBLES A PARTIR DE DICIEMBRE DEL 2016



MERCADO EN GENERAL	REFINADO	MEZCLA SINTÉTICA PREMIUM		100% SINTÉTICO			
FLEET SUPREME EC®	FIREBIRD™ EC	GUARDOL ECT® CON LIQUID TITANIUM®	GUARDOL® FE CON LIQUID TITANIUM	TRITON® ECT CON LIQUID TITANIUM	TRITON EURO	TRITON FE CON LIQUID TITANIUM	TRITON ARCTIC CON LIQUID TITANIUM
CK-4	CK-4	CK-4	FA-4	CK-4	CK-4	FA-4	CK-4
Tipo de producto Solo diésel	Tipo de producto Aceite universal	Tipo de producto Solo diésel	Tipo de producto Solo diésel	Tipo de producto Solo diésel	Tipo de producto Aceite universal	Tipo de producto Aceite universal	Tipo de producto Solo diésel
Viscosidad 15W-40, 10W-30	Viscosidad 15W-40	Viscosidad 15W-40, 10W-30	Viscosidad 10W-30	Viscosidad 5W-40	Viscosidad 5W-30	Viscosidad 5W-30	Viscosidad 0W-40
Especificaciones Todas las especificaciones más importantes de los fabricantes de equipo original	Especificaciones Todas las especificaciones más importantes de los fabricantes de equipo original	Especificaciones Todas las especificaciones más importantes de los fabricantes de equipo original	Especificaciones Todas las especificaciones más importantes de los fabricantes de equipo original	Especificaciones Todas las especificaciones más importantes de los fabricantes de equipo original	Especificaciones ACEA E6/E9, especificaciones nacionales y europeas más importantes	Especificaciones API SN, todas las especificaciones más importantes de los fabricantes de equipo original	Especificaciones Todas las especificaciones más importantes de los fabricantes de equipo original
Beneficios de desempeño Excelente desempeño en servicio estándar	Beneficios de desempeño Excelente desempeño en servicio estándar, aceite básico refinado	Beneficios de desempeño Excelente para uso intensivo	Beneficios de desempeño Eficiencia superior de combustible	Beneficios de desempeño Desempeño superior en condiciones extremas	Beneficios de desempeño Servicio extendido	Beneficios de desempeño Economía de combustible, propiedades superiores a bajas temperaturas intervalos de cambio de aceite prolongados	Beneficios de desempeño Desempeño sin precedentes en condiciones de frío ártico
Clientes/Aplicaciones Flotas, todo terreno/ fuera de carretera	Clientes/Aplicaciones Flotas, todo terreno/ fuera de carretera, agencias estatales/ locales	Clientes/Aplicaciones Transporte de carga, construcción, minería, agricultura	Clientes/Aplicaciones En flotas de carretera que buscan economía de combustible sin comprometer la protección del motor	Clientes/Aplicaciones Dentro y fuera de carretera en bajas temperaturas	Clientes/Aplicaciones Fabricantes europeos de equipo original incluyendo DAF, Daimler, Iveco, MAN, Volvo Renault	Clientes/Aplicaciones En flotas dentro de carretera que buscan una máxima economía de combustible	Clientes/Aplicaciones Dentro y fuera de carretera operando en frío ártico extremo



LUBRICANTS

© 2016 Phillips 66 Company. Phillips 66® así como sus logotipos y productos respectivos son marcas registradas de Phillips 66 Company. BL-P66-160947