



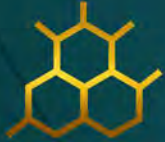
¿POR QUÉ ELEGIR ACEITE FLEETRITE 15W-40 API CI-4 PLUS?

El aceite para motores a diesel FLEETRITE 15W-40 API CI-4 PLUS, es un lubricante que esta formulado para conservar la durabilidad de los motores actuales de bajas emisiones contaminantes que utilizan sistemas de recirculación de gases EGR y que trabajan bajo rigurosas condiciones de operación.



¿POR QUÉ + (PLUS)?

El nombre de CI-4 PLUS, identifica a los aceites que se han reformulado para brindar un nivel de protección más elevado frente al incremento de la viscosidad debida al hollín y a la pérdida de viscosidad debido al fuerte cizallamiento del lubricante en motores diesel con sistema egr.



La especificación de lubricante CI4 PLUS fue desarrollada en el 2004 debido a la preocupación de los fabricantes de camiones y motores, de que los aceites API CI-4 (de año 2002) no estaban dando la protección adecuada contra los efectos nocivos al motor como son el desgaste y el control del hollín que exige la nueva generación de motores a diesel con sistema EGR.

El aceite FLEETRITE 15W-40 API CI-4 PLUS, ha sido desarrollado para satisfacer los exigentes requisitos de los fabricantes de equipo original modificando la fórmula química de los aceites API CI-4.

ACEITE CI4 PLUS

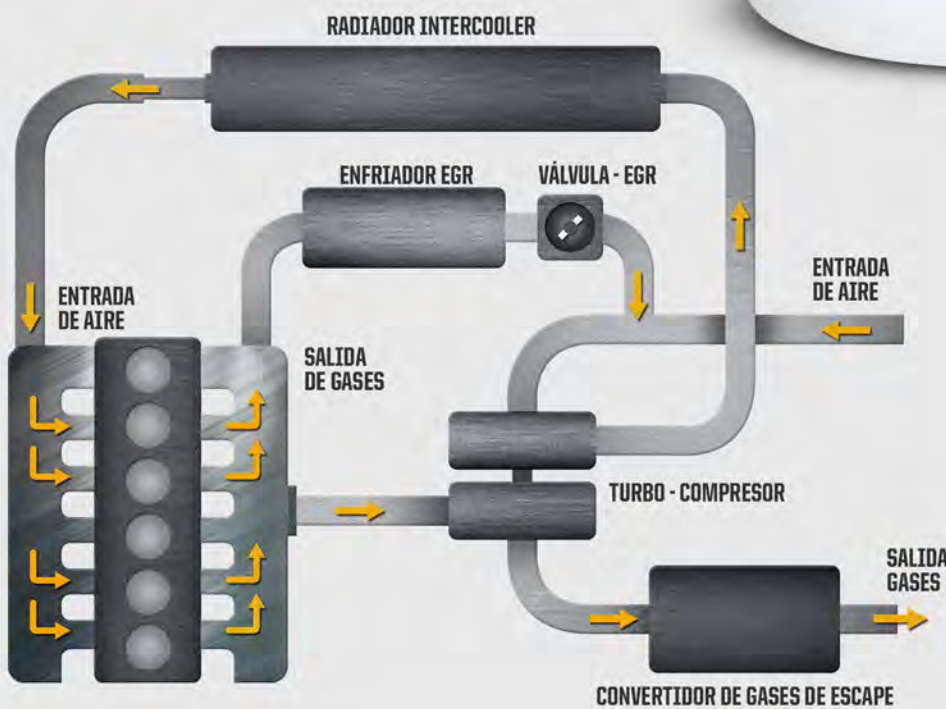


Para motores a diesel modernos con sistemas EGR que consuman combustible con alto contenido de azufre.



El aceite CI4 PLUS de FLEETRITE, **CUMPLE Y EXCEDE LA FUNCIÓN DE CONTROLAR**

- ✓ ESTABILIDAD AL CORTE (ADELGAZAMIENTO DEL ACEITE)
- ✓ AEREAACION DEL ACEITE (FORMACIÓN DE ESPUMA)
- ✓ OXIDACION (ENVEJECIMIENTO DEL ACEITE)
- ✓ BOMBEABILIDAD DE ACEITE USADO EN FRIO
- ✓ AUMENTO DE VISCOSIDAD POR HOLLÍN
- ✓ DESGASTE EN TREN DE VALVULAS
- ✓ TAPONAMIENTO DEL FILTRO
- ✓ DEPÓSITOS EN EL PISTÓN
- ✓ CONSUMO DE ACEITE
- ✓ DESGASTE EN ANILLOS
- ✓ FORMACIÓN LODOS
- ✓ CORROSIÓN



SISTEMA DE RECIRCULACIÓN DE GASES DE ESCAPE

DESEMPEÑO SUPERIOR EN:
+ Aumento de viscosidad por hollín
+ Adelgazamiento del aceite (estabilidad al corte)

■ API CI-4 ■ API CI-4 Plus

