

RED PANTHER® SYNTBLEND HD 15W-40 CK-4 CI-4 PLUS

Lubricante Premium Semi Sintético de Alto Rendimiento para motores diésel de trabajo pesado en aplicaciones dentro y fuera de carretera.

Beneficios y Características Generales

RED PANTHER® SYNTBLEND HD 15W-40 CK-4 CI-4 PLUS es un aceite lubricante multigrado semi sintético, elaborado con bases sintéticas y bases sometidas a hidrotratamientos a alta presión, especialmente dirigido a motores diésel de última tecnología y alto rendimiento que demandan control de contenido de cenizas y que operan en las más severas aplicaciones ya sea dentro o fuera de carretero. Su formulación con un avanzado paquete de aditivos, le permiten su aplicación en motores modernos que exijan una larga vida útil del aceite para realizar cambios del lubricante en períodos extendidos

Excepcional manejo de hollín y protección contra la corrosión tiene una extraordinaria retención de TBN, reduce el desgaste en el momento de los arranques en frío y posee una excelente estabilidad de la película lubricante ante el esfuerzo al corte.

Puede utilizarse tanto en motores diésel como a gasolina (flotas mixtas). Este aceite se desempeña muy bien en operaciones de paradas y arranques continuos, típicas operaciones fuera de carretera, trabajos agrícolas, trabajos marinos, construcción en general.

Cumple con las especificaciones

API CK-4, CK-4 / SN ACEA	RENAULT TRUCK RLD-4
API CJ-4, CI-4 PLUS, E9-16 (2016)	CATERPILLAR ECF-3
CUMMINS CES 20086	FORD WSS-M2C171-F1
MTU TYPE 2.1	DEUTZ DQC III-10 LA
MB Approval 228.31	DETROIT DIESEL DFS93K222
MACK EO-S-4.5	JASO DH-2
VOLVO VDS-3	
VOLVO VDS-4	
VOLVO VDS-4.5	

Características Típicas

PROPIEDAD	MÉTODO	RED PANTHER SYNTBLEND HD
Grado de viscosidad SAE		15W-40
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s	ASTM D445	15
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s	ASTM D445	117
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	138
Punto de inflamación, °C	ASTM D92	234
Punto de escurrimiento, °C	ASTM D97	-45
TBN. mgKOH/g	ASTM D2896	10.2

Salud y Seguridad

Los aceites **RED PANTHER®** no presentan ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se usan apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantienen adecuados estándares de higiene industrial y personal. Evite el contacto con la piel. Emplear guantes apropiados si va a manipular el lubricante usado. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón. Para más recomendaciones de salud y seguridad para este producto consultar la Ficha de Seguridad del Material (FDS).

Las características típicas son obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

Para obtener más información, comuníquese con su representante de Vepamil, o visite www.vepamil.com