



MOMENTA PLATINUM 5W-40

CK-4/SN FULL SINTÉTICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Momenta Platinum 5W-40 CK-4/SN full sintético es un aceite de motor de servicio pesado de primer nivel que ayuda a prolongar la vida útil del motor en las aplicaciones más severas dentro y fuera de la carretera, al tiempo que ofrece un rendimiento excepcional en motores modernos de alto rendimiento y bajas emisiones, equipados con EGR, DPF, DOC y SCR - Adblue NOx sistemas de reducción. La excepcional fluidez y capacidad de bombeo a baja temperatura, en combinación con el sofisticado sistema de aditivos, garantiza el máximo rendimiento de desgaste del motor y respalda una mayor vida útil del motor. Está diseñado para vehículos de carretera que cumplen con euro VI y vehículos todoterreno que cumplen con las normas de emisiones EU Stage IIIA, IIIB, IV y US Tier4.

APLICACIONES:

Momenta Platinum está desarrollado para vehículos pesados que requieren especificaciones ACE A E6/ E7/ E9 y API CK-4. Supera los requisitos de la flota de servicio pesado como Scania, MAN, Mercedes Benz, Cummins, Volvo, IVECO, MTU y Caterpillar.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Excepcional dispersión del hollín y control del desgaste.
- Vida útil óptima del DPF (filtro de partículas diésel).
- Excepcional protección contra arranque en frío.
- Excelente estabilidad al corte.
- Mejora de la estabilidad a la oxidación.
- La mejor limpieza del motor en su clase.

LICENCIA API:

SAE 10W-30 • 10W-40 • 15W-40



NIVELES DE RENDIMIENTO / CUMPLE O EXCEDE:

GRADO SAE	0W-30	0W-40	5W-30	5W-40	10W-30	10W-40
• API	CK-4/SN	CK-4/SN	CK-4/SN	CK-4/SN	CK-4/SN	CK-4/SN
• ACEA 2016	E6/E7/E9	E6/E7/E9	E6/E7/E9	E6/E7/E9	E6/E7/E9	E6/E7/E9
• Caterpillar	ECF-3	ECF-3	ECF-3	ECF-3	ECF-3	ECF-3
• Volvo	VDS-4.5	VDS-4.5	VDS-4.5	VDS-4.5	VDS-4.5	VDS-4.5
• Cummins	CES 20086	CES 20086	CES 20086	CES 20086	CES 20086	CES 20086
• MB	-	-	228.51/228.52	228.51/228.52	228.51/228.52	228.51/228.52
• MAN	M3271-1/M3477/ M3677/M3775/ M3777	M3271-1/M3477/ M3575/M3775	M3271-1/M3477/ M3677/M3775/ M3777	M3271-1/M3477/ M3575/M3775	M3271-1/M3477/ M3677/M3775/ M3777	M3271-1/M3477/ M3575/M3775
• Deutz	DQC IV-18 LA	DQC IV-18 LA	DQC IV-18 LA	DQC IV-18 LA	DQC IV-18 LA	DQC IV-18 LA
• Renault	RLD-4	RLD-4	RLD-4	RLD-4	RLD-4	RLD-4
• Scania	Low Ash	Low Ash	Low Ash	Low Ash	Low Ash	Low Ash
• Mack	EOS 4.5	EOS 4.5	EOS 4.5	EOS 4.5	EOS 4.5	EOS 4.5
• DDC	-	-	93K222	93K222	93K222	93K222
• MTU	-	-	Type 3.1	-	-	Type 3.1
• JASO	DH2	DH2	DH2	DH2	DH2	DH2


VALORES TÍPICOS:

PARAMETROS	ASTM	UND	MO MENTA	PLATINUM	(Especificaciones Típicas)			
Grado			0W-30	0W-40	5W-30	5W-40	10W-30	10W-40
Viscosidad Cinemática @ 104°F / 40°C	D-7042	cSt	67.1	87.5	68.45	91.65	74.15	102
Viscosidad Cinemática @ 212°F / 100°C	D-7042	cSt	11.85	14.9	11.8	15	11.75	15.1
Índice de Viscosidad	D-2270	-	175	180	170	173	154	156
Densidad @15°C / 60°F	D-4052	g/cm ³	0.848	0.849	0.864	0.865	0.878	0.879
Punto Inflamabilidad	D-92	°C	226	228	230	230	234	234
Punto de Fluidez	D-97	°C	-42	-42	-42	-42	-39	-39
TBN	D-2896	Mg KOH/g	10	10	10	10	10	10
CCS, (°C)	D-5293	m.Pa.S	<6200 (-35°C)	<6200 (-35°C)	<6600 (-30°C)	<6600 (-30°C)	<7000 (-25°C)	<7000 (-25°C)

SALUD Y SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE:

El contacto prolongado y repetido con el aceite puede causar trastornos de la piel. Evitar el contacto. Lavar inmediatamente con agua y jabón. No deseche el aceite usado en los desagües ni en el medio ambiente. Desechar en un punto autorizado de recogida de aceite usado. Para obtener más información sobre las pautas de seguridad, consulte la MSDS disponible en nuestro sitio web www.lubrex.net

SALUD Y SEGURIDAD:

No es probable que este producto presente riesgos significativos para la salud o la seguridad cuando se usa correctamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenos estándares de higiene personal. Se hace referencia a la Hoja de datos de seguridad (SDS) que está disponible a pedido a través de su oficina de ventas local o a través de Internet www.lubrex.net

PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE:

Lleve el aceite usado a un punto de recogida autorizado. Cumplir con la normativa local. No vaciar en desagües, suelo o agua.

ALMACENAMIENTO:

Recomendamos almacenar todos los paquetes bajo techo. En caso de que sea inevitable el almacenamiento al aire libre, los bidones deben colocarse horizontalmente para evitar la posible entrada de agua y daños en las marcas del bidón. Los productos nunca deben almacenarse a más de 60°C, expuestos al calor del sol o condiciones de congelación.