

Ficha técnica del producto

Revisado: 18/08/2020 (versión 4.1)



PETRONAS Tutela Axle 500 SAE 75W-90

Diseñado para ser la Fluid Technology Solution de preferencia para ofrecer una protección mejorada a los sistemas de eje y transmisión final

Descripción y aplicaciones

PETRONAS Tutela Axle 500 es un aceite para ejes semisintético premium que ofrece un rendimiento optimizado de capacidad de carga y duración de los componentes de los ejes, los diferenciales y las transmisiones finales de hoy en día durante su vida útil estándar. Adecuado en un amplio rango de temperaturas, se recomienda para las transmisiones que requieran API GL-5.

Ventajas

PETRONAS Tutela Axle 500 mejora los beneficios de su negocio y la disponibilidad de sus vehículos a la vez que reduce sus costes operativos mediante:

- Capacidad de **ahorro de combustible** gracias a una **eficiencia de transmisión optimizada**:
 - o Una temperatura de funcionamiento más amplia para ayudar a reducir las pérdidas de energía operativas.
- Una **vida más larga del eje** gracias a:
 - o Resistencia mejorada frente al desgaste, la extrema presión y las picaduras para prolongar la vida útil de los componentes.
 - o Estabilidad térmica y frente a la oxidación a altas temperaturas mejorada, que proporciona una estabilidad de la viscosidad y evita la formación de depósitos y lodos para prolongar la vida útil del aceite.

Proporciona una experiencia de conducción excelente gracias a:

- Una **viscosidad excelente a baja temperatura** para una mejor lubricación durante el arranque en condiciones frías.

Aprobaciones, especificaciones y recomendaciones

Especificaciones:

- API GL-5
- MIL PRF 2105D
- Bosch TE-ML 08
- ZF TE-ML 07A, 08

Nota: Consulte siempre el manual del propietario para saber cuáles son el grado de viscosidad y las especificaciones recomendadas para su vehículo en concreto

Datos físicos típicos

Parámetros	Método	Unidad	Valor típico
Apariencia	-	-	Brillante y transparente
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,905
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	16,1
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	106
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	160
Viscosidad Brookfield a -40°C	ASTM D 2983	mPa.s (cP)	130000
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-42
Punto de inflamación COC	ASTM D 92	°C	204

Todos los datos técnicos se proporcionan exclusivamente como referencia. Estas características son típicas de la producción actual. Aunque la producción futura va a ajustarse a las especificaciones de PLI, pueden darse variaciones en estas características.

Salud, seguridad y medio ambiente

Es poco probable que este producto presente algún riesgo significativo para la salud y seguridad al utilizarlo en la aplicación recomendada. Evite el contacto con la piel. Lavar inmediatamente con agua y jabón después del contacto con la piel. No verter en desagües, suelo o agua.

Para obtener más información relativa al almacenamiento, la manipulación segura y cómo desechar el producto, consulte la ficha de seguridad del producto o póngase en contacto con nosotros en: www.pli-petronas.com

Aviso importante

La palabra PETRONAS, el logotipo PETRONAS y demás marcas relacionadas y/o marcas utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") o sus filiales o grupo de empresas bajo licencia a no ser que se indique lo contrario. Los documentos de PLI y la información que aparece aquí se considera precisa en el momento de la impresión. PLISB no garantiza de manera explícita ni implícita su precisión o integridad o la información o cualquier transacción realizada. La información que se ofrece en los documentos de PLI se basa en pruebas estándar bajo condiciones de laboratorio y se proporciona exclusivamente como orientación. Se recomienda a los usuarios asegurarse de que consulten la versión más reciente de estos documentos de PLI. Asimismo, es responsabilidad de los usuarios evaluar y utilizar los productos de manera segura, valorar la idoneidad para la aplicación prevista y cumplir con toda la legislación y reglamentos pertinentes impuestos por las autoridades locales pertinentes.

Hay fichas de seguridad disponibles para todos nuestros productos y deberán consultarse exclusivamente para obtener información adecuada sobre el almacenamiento, la manipulación segura y la eliminación del producto. Ni PLISB, ni sus filiales, ni el grupo de empresas relacionado asumirán ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o perjuicio o cualquier daño emergente, ejemplarizante, o especial, directo o indirecto, cualquiera que sea, ya sea en un acto contractual, negligente o ilícito, en relación con o derivado del uso anormal de los materiales y/o la información, de cualquier fallo a la hora de seguir las recomendaciones, o por peligros inherentes a la naturaleza de los materiales y/o la información. Todos los productos, servicios e información se suministran bajo nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con nuestros representantes locales en caso de que precise más información.

Código: 76631