

TERPEL ULTREK DIFERENCIALES 140

SAE 140, API GL-5

Lubricante monógrado para diferenciales de vehículos

1. DESCRIPCIÓN

Terpel ULTREK Diferenciales 140, SAE 140, API GL-5, aceite lubricante para diferenciales de vehículos, está desarrollado a partir de bases parafínicas altamente refinadas y aditivos de extrema presión (EP), formulación de azufre y fósforo que proporciona la suficiente protección en aquellos mecanismos de engranajes de trabajo pesado.

2. BENEFICIOS

- · Segura protección de extrema presión en sistemas de engranajes que operan bajo condiciones de alta carga.
- formulación de extrema presión no corrosiva a los componentes de cobre v bronce.
- Alta resistencia contra la oxidación, protege contra la formación de herrumbre.
- Disminuye la formación de espuma, garantizando una homogénea película lubricante.



3. APLICACIONES

- Se recomienda para vehículos equipados con diferenciales donde el fabricante exija lubricantes con propiedades de extrema presión, servicio API GL-5.
- Se recomienda también para la lubricación de reductores, cajas de engranajes acoplados, equipos industriales donde se exijan aceites de extrema presión, EP.

4. NIVEL DE CALIDAD

Nivel API: GL-5



TERPEL ULTREK DIFERENCIALES 140

SAE 140, API GL-5

Lubricante monógrado para diferenciales de vehículos

5. INSPECCIONES TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	SAE 140
Viscosidad, cSt a 100, °C , ASTM D − 445	26
Índice de viscosidad , ASTM D – 2270, mínimo.	94
Punto de inflamación,°C , ASTM D – 92 , mínimo.	220
Punto de fluidez, °C, ASTM D – 97.	-6
Corrosión en lámina de cobre, ASTM D-130, 3 horas máximo.	1b
Espuma, ASTM D 892 tend/estab ml.	
Secuencia I	10/0
Secuencia II	20/0
Secuencia III	10/0

NOTA: Estos valores son típicos del producto, si se requieren los valores específicos del lote de producción solicite el Certificado de Calidad y/o consulte con el Departamento Técnico.

6. RECOMENDACIONES

- Revise periódicamente el nivel de lubricante y manténgalo de acuerdo a las indicaciones del fabricante. Corrija fugas.
- Utilice el grado SAE de viscosidad recomendado.
- Recuerde los aceites para engranajes automotores están desarrollados para cumplir con todas las exigencias de funcionamiento, por lo tanto no requieren aditivos extra; no los contamine en el almacenamiento ni durante su aplicación. Cuide el aceite valiosa inversión en su equipo.

7. ADVERTENCIAS

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Evite el contacto con los ojos y la piel
- Almacénese en un lugar fresco y seco, alejado del calor.
- No vierta aceite usado en alcantarillas ni en recipientes de basura.
- Protejamos el ambiente. Haga una disposición adecuada del envase.