# Catálogo Productos Shell May20<mark>25</mark>

## **Shell Advance AX5 20W-50**



# Lubricante Mineral Premium, ideal para para motores de cilindrada estándar.

- Alta fiabilidad
- Mejor protección y limpieza del motor.
- Mayor reducción de ruidos y vibraciones.

Especificaciones: API SL - JASO MA2



## **Gadus S1 A150 2**



#### Grasa Mineral multipropósito para vehículos medio a livianos.

- Excelente resistencia al lavado
- Previene la corrosión
- Bajo consumo de grasa



## Gadus S2 V220 2



# Grasa Mineral Premium. Multipopósito. Alto rendimiento a presión extrema

- Producto de alta calidad: su combinación de aceites minerales de alto índice de viscosidad, un espesante de jabón de litio y aditivos de extrema presión trabajan para mejorar el desempeño de la mas variada gama de aplicaciones.
- Estabilidad mecánica mejorada, que asegura una consistencia adecuada en todo momento.
- Alta resistencia al lavado.
- Alta resistencia a la oxidación.
- Aplicación: superficie de elementos rodantes, cojinetes de fricción y bisagras y correderas.



## Gadus \$3 V460 D2



# Grasa Premium. Multipopósito. Alto rendimiento. Temperaturas extremas. Complejo de litio.

- Producto de alto rendimiento para aplicaciones sometidas a altas temperaturas.
- Desarrollado a partir de aceites minerales de alto índice de viscosidad, espesante de jabón de complejo de litio y aditivos de alta calidad de extrema temperatura.
- Estabilidad mecánica mejorada, que asegura una consistencia adecuada en todo momento.
- Alta resistencia al lavado.
- Alta resistencia a la corrosión y oxidación.

Recomendaciones: Komatsu, Terex, entre otros.



## Shell Helix HX3 HM 25W-60 - Alto Kilometraje



#### Lubricante Mineral Premium. Ideal para motores con más km recorridos.

- Su composición de agentes antidesgaste ayuda a proteger los motores con mayores kilometrajes.
- Desarrollado con Tecnología de aditivos "Active Cleansing" de Shell para una mejor limpieza y protección.

Especificaciones: API SL/CF



## Shell Helix HX5 20W-50 / 15W-40



#### Lubricante Mineral Premium. Ideal para reducir el ruido del motor.

- Desarrollado con Tecnología de aditivos "Active Cleansing" de Shell.
- Limpia y protege para mantener el motor en óptimas condiciones.
- Reduce el desgaste y neutraliza la corrosión.
- Diseñado para motores de nafta, diésel y gas, y también apto para biodiésel y mezclas de nafta y etanol.

Especificaciones: API SN, ACEA A3/B3



## **Shell Helix HX7 10W-40**



#### Lubricante de tecnología sintética. . Diseñado para todas las condiciones de manejo.

- Los aceites de tecnología sintética o semisintéticos de Shell Helix emplean bases tanto minerales como sintéticas para lograr niveles de rendimiento más altos.
- Protección del motor mejorada.
- Menor frecuencia de llenado.
- Mayor la vida útil del motor.

**Especificaciones:** API SN PLUS, ACEA A3/B3 A3/B4, Aprobación MB 229.3, entre otros.



## Shell Helix Ultra 5W-30 / 5W-40 / 0W-20 / Prof AG 5W-30



Lubricante 100% sintético, diseñado con Tecnología Pureplus para todas las condiciones de manejo. Recomendado por Ferrari.

- Fabricados a partir de bases 100% sintéticas y aditivos de gran calidad.
- Mayores niveles de rendimiento y limpieza.

Especificaciones: Especificaciones: API SN PLUS, ACEA A3/B3/B4, BMW LL-01, MB 229.5 - VW 502.00/505.00 Porsche - Ferrari



## **Shell Rimula R2 20W-50**



Lubricante mineral desarrollado con la tecnología Dynamic Protection exclusiva de Shell.

Controla la formación de depósitos y protege los pistones de forma continua contra la corrosión y desgaste. Recomendado para motores diesel con más kilómetros.

La protección activa de los aceites Shell Rimula para motores diésel de uso intenso actúa en tres áreas críticas:

- Control de los ácidos.
- Control de los depósitos.
- Control del desgaste.

Especificaciones: API CF-4 - ACEA E2 - MB 228.1



Shell Rimula R3 Turbo 15W-40



Lubricante mineral premium. Desarrollado con la tecnología Dynamic Protection exclusiva de Shell. Triple protección contra desgaste, depósitos y altas temperaturas.

Protege y se adapta a cualquier condición de motores.

La protección activa de los aceites Shell Rimula para motores diésel de uso intenso actúa en tres áreas críticas:

- Control de los ácidos.
- Control de los depósitos.
- Control del desgaste.

Especificaciones: API CH-4 - ACEA E2 - MB 228.1 - VDS - CAT ECF-1-A



## Shell Rimula R4 X 15W-40



Lubricante mineral premium. Desarrollado con la tecnología Dynamic Protection exclusiva de Shell. Triple protección: mayor protección contra desgaste, menor corrosión y mayor limpieza.

#### Beneficios

- Protección hasta un 30%\* mejor contra el desgaste del motor.
- Eficiencia hasta un 50%\* mayor para mantener limpio el motor.
- Protección hasta un 50%\* méjor contra la corrosión química.

Especificaciones: API Cl-4 / SL - ACEA E7- Global DHD-1 - CAT ECF-2 / ECF-1A - MB 228.3 - VDS-3



Shell Rimula R5 E 10W-40



Lubricante de tecnología sintética. Desarrollado con la tecnología Dynamic Protection PLUS exclusiva de Shell. Economía de combustible, alto desempeño y protección.

La protección activa de los aceites Shell Rimula para motores diésel de uso intenso actúa en tres áreas críticas:

- Control de los ácidos.
- Control de los depósitos.
- Control del desgaste.

Especificaciones: API CI-4 - ACEA E7 - MB 228.3 - VOLVO VDS-3 - GLOBAL DHD-1



## Shell Rimula R6 10W-40



Lubricante 100% sintético. Lubricante de tecnología sintética. Desarrollado con la tecnología Dynamic Protection PLUS exclusiva de Shell. Economía de combustible, alto desempeño y protección.

La protección activa de los aceites Shell Rimula para motores diésel de uso intenso actúa en tres áreas críticas:

- Control de los ácidos.
- Control de los depósitos.
- Control del desgaste.

Especificaciones: ACEA E6/E7 - API CI-4 - MB 228.51 / 226.9 - VOLVO VDS-3



## Shell Spirax S2 A 80W-90



#### **Lubricante mineral Premium**

- Alta calidad para ejes automotrices
   Mayor resistencia la desgaste, corrosión y oxidación
- Aplicaciones: transmisiones manuales y diferenciales hipoidales.

Especificaciones: API GL-5



## Shell Spirax S2 A 85W-140



#### **Lubricante mineral Premium**

- Alta calidad para ejes automotrices
   Mayor resistencia la desgaste, corrosión y oxidación
- Aplicaciones: transmisiones manuales y diferenciales hipoidales.

Especificaciones: API GL-5



## Shell Spirax S2 G 80W



#### **Lubricante mineral Premium**

- Alta calidad para ejes automotrices
  Mayor resistencia la desgaste, corrosión y oxidación
- Aplicaciones: transmisiones manuales con frenos de bronce o materiales sensibles.

Especificaciones: API GL-4



Shell Spirax S3 ATF MD3



#### **Lubricante mineral Premium**

- Mayor resistencia la desgaste, corrosión y oxidación
- Aplicaciones: transmisiones automáticas DEXRON III Ford MERCON -Allison C-4



## **Shell Spirax S4 ATF HDX**



# Lubricante de tecnología sintética para transmisiones automáticas

- Multivehículo
- Mayor resistencia la desgaste, corrosión y oxidación
- Gran fluidez a temperaturas bajas
- Recomendaciones: Ford MERCON Allison C-4 MB 236.9 MAN 339Typ Z2



## **Shell Spirax S5 ATF X**



# Lubricante de tecnología sintética para transmisiones automáticas

- Multivehículo
- Mayor resistencia la desgaste, corrosión y oxidación
- Aprobado por la mayoría de los fabricantes: Ford MERCON V BMW LT71141



## **Shell Spirax S5 CVT-X**



#### Lubricante 100% sintético. Transmisiones CVT.

- Mayor resistencia la desgaste, corrosión y oxidación
   Aprobado por la mayoría de los fabricantes: Nissan NS-2/NS-3 Toyota CVTF-FE/TC Honda HCF-2 Subaru CVTF MB 236.20



