

COLETOR DE ÓLEO A VÁCUO ORZEL



CLIQUE NOS ICONES



@orzelequipamentos



www.orzel.com.br



(47) 3533-5294

COLETOR DE ÓLEO A VÁCUO ORZEL

ORZEL
TECNOLOGIA AUTOMOTIVA



O Coletor de óleo a vácuo ORZEL é a solução ideal e indispensável para otimizar o espaço e o tempo de troca de óleo para aumentar a produtividade e performance! Além disso, contribui para que o descarte do óleo usado seja feito de forma limpa e sustentável.

É possível fazer a troca do óleo com o motor do veículo ainda quente, com total segurança para o operador sem a necessidade de esperar seu resfriamento, o que dispensa o uso de elevador e rampa de troca de óleo, pois não é preciso retirar o parafuso do cárter.

Desenvolvido para ser utilizado em oficinas de troca de óleo do motor, de câmbio manual, diferencial e diversas outras máquinas e equipamentos. É versátil, portátil e de fácil locomoção, permite a movimentação de forma prática e simples através de rodinhas do carrinho embutido.

O Coletor de óleo possui recipiente transparente com escala volumétrica exibida em litros de fácil visualização, que possibilita a inspeção visual do óleo extraído do motor e da quantidade existente no momento da substituição, antes de entrar no reservatório.



COLETOR DE ÓLEO A VÁCUO ORZEL

ORZEL
TECNOLOGIA AUTOMOTIVA

Coletor por gravidade.

Recipiente transparente de inspeção de óleo com capacidade para 10 litros.

05 sondas de sucção com engate rápido para diferentes modelos de veículos.

Reservatório com capacidade de 70 litros.

• Sistema de pressurização rápida.

- Sistema de drenagem do tanque que garante agilidade, organização, limpeza e facilita o descarte consciente.
- Dispensa o uso de elevador ou rampa para trocar o óleo, o que otimiza o espaço na oficina.
- Não é necessário aguardar o resfriamento do motor e sem riscos para o operador.
- Dispensa a retirada do parafuso do cárter.
- Não necessita de fonte de energia elétrica.
- Rodas giratórias com carrinho embutido que facilita a locomoção sem esforço.

• Ajuste de altura para troca de óleo por gravidade.

• Válvula de alívio de alta pressão, que garante mais segurança ao operador.

Manômetro de pressão a vácuo.

