# 

ORIENTAÇÕES PARA DESCARTE DE FLUIDOS E PEÇAS

# ORIENTAÇÕES PARA DESCARTE DE FLUIDOS E PEÇAS

A correta manipulação e descarte de fluidos e peças é essencial para garantir a segurança no ambiente de trabalho, a eficiência operacional das máquinas e a preservação do meio ambiente.

O uso de produtos adequados e a observância das boas práticas de manutenção são fatores determinantes para prolongar a vida útil dos equipamentos e reduzir riscos de acidentes ou contaminações.

Este material reúne orientações fundamentais sobre o manuseio, descarte e substituição de fluidos e peças.

Seguir as recomendações contribui para a sustentabilidade das operações, o cumprimento das normas ambientais e a segurança de todos os profissionais envolvidos nas atividades de manutenção.

### HYUNDAI

# FLUIDOS HIDRÁULICOS

### MANUSEIO SEGURO DE FLUIDOS

Os fluidos hidráulicos devem ser manuseados com atenção para, além de garantir o bom funcionamento das máquinas, garantir a segurança do operador em todas as etapas do trabalho, para reduzir riscos e manter um ambiente de operação seguro.









Evite contato direto com a pele e os olhos, sempre utilizando EPIs adequados – como luvas, óculos de proteção e avental – ao manusear esse tipo de produto;

Durante o abastecimento ou troca, mantenha o local limpo, livre de fontes de calor e devidamente ventilado, pois o fluido é inflamável;





4



Utilize apenas recipientes adequados e identificados para armazenar ou transportar o produto, evitando contaminação e vazamentos; Em caso de derramamento, contenha imediatamente o fluido utilizando material absorvente específico e faça o descarte conforme as normas ambientais.



## DESCARTE CORRETO DE FLUIDOS E **EMBALAGENS**

O descarte adequado de fluidos usados (como óleo, lubrificantes e combustíveis) é fundamental para a preservação do meio ambiente e para a segurança no local de trabalho, por isso é necessário seguir algumas recomendações neste momento:









em redes de esgoto ou cursos d'água;

Nunca descarte fluidos no solo, Armazene os fluidos usados em recipientes limpos, resistentes e devidamente identificados;







Utilize pontos de coleta autorizados ou empresas especializadas em reciclagem e destinação de resíduos;

Verifique se não há resíduos remanescentes em embalagens vazias e cheque se estão devidamente fechadas.



# PEÇAS GENUÍNAS

# REALIZAÇÃO DE TROCA DE PEÇAS

A utilização de peças genuínas garante maior durabilidade, desempenho e segurança da máquina. No momento da substituição de alguma dessas peças adote os seguintes cuidados:



Siga sempre as instruções do manual técnico do fabricante;

Utilize ferramentas adequadas para evitar danos à sua saúde e às peças;



Certifique-se de que a máquina esteja desligada e em posição segura antes de iniciar a substituição.



# USO DE EPIS

### SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR

A segurança do operador é sempre prioridade no espaço de trabalho, por isso o uso de EPIs é obrigatório durante qualquer atividade de manutenção.



#### Luvas de proteção:

para evitar contato direto com fluidos e peças aquecidas.



### Óculos de segurança:

para proteger contra respingos.



#### Máscara respiratória:

em ambientes pouco ventilados ou ao lidar com vapores.



### Botas de segurança antiderrapantes:

para maior firmeza e proteção aos pés.



#### Protetor auricular:

quando houver exposição a ruídos elevados.











(f) (in) /hdhyundaicebr