



Conheça os produtos e as vantagens da Linha Ecológica Castrol Green!

CARECUT S 100 - fluido solúvel base éster biodegradável, isento de boro, cloro, nitratos e fenóis. Forma uma emulsão transparente altamente estável a contaminantes e microorganismos. Sua elevada detergência mantém a máquina limpa, sem resíduos de oxidação, sabões metálicos ou corrosão. Indicado para retífica e usinagem de metais ferrosos de alta à média usinabilidade.

CARECUT S 200 - fluido solúvel base éster biodegradável, isento de boro, cloro, nitratos e fenóis. Forma uma emulsão leitosa altamente lubrificante, sendo indicado para usinagem geral de ferro fundido, aço, alumínio e suas ligas. Pode ser tratado facilmente por métodos químicos, físicos e biológicos, facilitando seu descarte.

CARECUT ES 300 - fluido de corte integral base éster biodegradável, de cor clara, viscosidade 15cSt a 40°C, para uso em retífica e usinagem de metais ferrosos e não ferrosos. Possui uma moderna e exclusiva tecnologia Castrol de aditivos Extrema Pressão isentos de cloro, que garante excepcional desempenho operacional. Substitui os produtos derivados de óleo mineral de petróleo com vantagens em segurança operacional. Recomendado para empresas focadas na certificação ISO 14.000.

SUPEREDGE 6552 BF - fluido corte solúvel semi-sintético isento de boro mais vendido do mercado brasileiro. Mais de 1 milhão e meio de litros em uso e clientes satisfeitos garantem sua utilização segura e compromisso com o meio ambiente e redução dos níveis de boro em seus efluentes. Indicado para usinagem geral de aço, alumínio e suas ligas.

ILOCUT 5725 - fluido mineral de corte integral que incorpora moderna e exclusiva tecnologia Castrol de aditivos Extrema Pressão isentos de cloro que garante excepcional desempenho operacional mesmo em operações severas como brochamento. Possui cor clara, odor suave, viscosidade 25cSt a 40°C, para usinagem de metais ferrosos e não ferrosos.

ILOCUT 5713 B - fluido mineral de corte integral que incorpora moderna e exclusiva tecnologia Castrol de aditivos Extrema Pressão isentos de cloro. Possui viscosidade 15cSt a 40°C, cor clara, odor suave e é indicado para a maioria das operações de

usinagem de metais ferrosos e não ferrosos.

ILOFORM FN 499 - fluido mineral para conformação a frio de metais ferrosos e não ferrosos, com moderna e exclusiva tecnologia Castrol de aditivos Extrema Pressão isentos de cloro. Possui cor clara, odor suave, viscosidade 150cSt a 40°C e elevado ponto de fulgor (> 200°C).

HYSPIN RF 46 & 68 - fluido hidráulico biodegradável, resistente a fogo, testado pela Factory Mutual. Garante segurança, bom desempenho operacional e preço altamente competitivo.

ANVOL SWX 46 & 68 - fluido hidráulico biodegradável, resistente a fogo, aprovado classe 1 pela Factory Mutual, que garante altíssima segurança. Reduz custos de manutenção por conta de sua alta resistência à oxidação, baixa taxa de cisalhamento e estabilidade à contaminação por água.

OBEEN UF - graxas especiais, de cor clara, fisiologicamente seguras, que contêm apenas componentes listados no U.S. Code of Federal Regulations, Title 21, Section 178.3570. São especialmente apropriadas para o uso em indústrias de alimentos, bebidas e farmacêuticas, sendo aprovadas pela USDA como lubrificante tipo H1, onde possa haver contato acidental com alimentos.

**Experimente os lubrificantes Castrol Green.
O meio ambiente depende de empresas
com atitude ecológica.**

Mais informações pelo e-mail:
linha.ecologica@castrol.com

