

PART #BD023

BLACK DIAMOND AVALANCHE contains 8 oz. of PAG 100 Oil with a UV dye to help locate large leaks that may need mechanical repairs. Consult your owner's manual for specific usage directions as systems may vary.

CAUTION: May cause skin and eye irritation. Harmful if swallowed. Inhalation can cause irritation of nasal and respiratory passages. Avoid prolonged exposure to skin. Keep out of the reach of children. Wear safety gloves and goggles.

FIRST AID: Skin - Wash contaminated skin with plenty of water for at least 10 minutes. **Ingestion** - DO NOT induce vomiting. Call physician or poison control center immediately. **Inhalation** - Remove to fresh air. **Eyes** - Flush for at least 15 minutes with water. If irritations still exist seek medical assistance.

Not for use on hybrid/electric vehicles with non-belt driven (electric driven) compressor.

AVALANCHE
Div of B'laster Holdings
Cleveland, OH 44125



Made in USA from US & imported parts

BLACK DIAMOND AVALANCHE contiene 8 onzas de PAG 100 aceite con un tinte UV para ayudar a localizar fugas mas grandes que pueden necesitar reparaciones mecánicas. Consulte el manual del propietario para conocer las instrucciones de uso especificas ya que los sistemas pueden variar.

PRECAUCIÓN: Puede irritar la piel y los ojos. Su ingestión es dañina. Si se inhala, puede irritar las fosas nasales y las vías respiratorias. Evite la exposición prolongada a la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños. Use guantes y gafas de seguridad.

PRIMEROS AUXILIOS: Piel - Lave la piel contaminada con agua abundante al menos durante 10 minutos. **Ingestión** - NO induzca el vómito. Llame de inmediato a un médico o a un centro de control de envenenamiento. **Inhalación:** Traslade al afectado al aire libre. **Inhalación** - Traslade al afectado al aire libre. **Ojos** - Enjuáguelos con agua al menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, busque asistencia médica.

No debe usarse en vehículos híbridos/eléctricos con un compresor no accionado por banda (de transmisión eléctrica).

For more information visit www.acavalanche.com