

**BLACKHAWK**

# BDO89

The Blackhawk BDO89 On/Off Road drive tire is engineered with an enhanced rubber compound to resist cutting, punctures and chunking in demanding off-road applications. The BDO89's extra-deep 31/32nds tread depth and unique tread block design deliver superior on and off-road traction and excellent tread life. The deep tread grooves feature "stone ejectors" to prevent stone drilling thereby extending tire life and improving retreadability. The BDO89 is designed to handle severe service applications such as logging, mining and construction

#### APPLICATIONS

- Dump Trucks
- Refuse Trucks
- Ready Mix Trucks

#### TIRE FEATURES

- Enhanced rubber compound resists cutting & chunking in off-road applications.
- Aggressive tread design for superior traction.
- "Stone Ejectors" minimize stone drilling.

La Blackhawk BDO89 es una llanta diseñada con un compuesto mejorado de caucho para resistir cortes, perforaciones y fragmentaciones en aplicaciones pesadas todoterreno. El piso extra profundo de 31/32vos de pulgada y su diseño único en bloques proporcionan una excelente tracción en carretera y todoterreno y además de una excelente vida útil al piso de la llanta. Los canales profundos del piso cuentan con "expulsores de piedras" para prevenir el perforado por estas y mejorar la vida útil de la llanta y su renovabilidad. La BDO89 está diseñada para manejar aplicaciones de servicio severo, tales como en las industrias madereras, mineras y de la construcción.

#### APLICACIONES

- Camiones de volcar
- Camiones de basura
- Camiones de premezclado

#### CARACTERÍSTICAS

- Su compuesto mejorado de caucho resiste cortes, perforaciones y fragmentaciones en aplicaciones pesadas todoterreno.
- Cuenta con un diseño agresivo del piso para una tracción superior.
- Expulsores de piedras minimizan el perforamiento por estas.



Size	Ply	T.D.	Load Index		S.R.	O.D.	S.W.	R.W.	Load Carrying Capacity		A.P.
		32nds	Single	Dual					in.	in.	
11R22.5	16	31	146	143	G	41.5	11.0	8.25	6,610	6,005	120
11R24.5	16	31	149	146	G	43.5	11.0	8.25	7,160	6,610	120