

BLACKHAWK

BFL56 FST

The Blackhawk BFL56 FST is a premium steer tire engineered to deliver long tread wear and excellent handling characteristics. The BFL56 FST's wide footprint and decoupling grooves provide superior wear. Horizontal sipes coupled with 4 broad circumferential grooves efficiently channel water away from the tire. The BFL56 FST is an ideal tire for highway use in both line haul and regional applications.

APPLICATIONS

- Line Haul Trucks
- Regional Trucks

TIRE FEATURES

- SmartWay verified tire.
- Superior rubber compound for enhanced mileage.
- Wide circumferential grooves deliver exceptional wet traction.
- Solid shoulders resist uneven wear.

La Blackhawk BFL56 FST es una llanta de dirección premium con excelentes características de manejo, diseñada para un menor desgaste de piso. Los canales separadores y la pisada ancha de la BFL56 FST proporcionan un coeficiente de desgaste supremo. Las canales horizontales, junto con los 4 canales circunferenciales, canalizan eficazmente el agua lejos del piso de la llanta. La Blackhawk BFL56 FST es la llanta ideal para el uso en carretera para aplicaciones de larga distancia y regionales.

APLICACIONES

- Camiones de larga distancia
- Camiones regionales

CARACTERÍSTICAS

- Neumático verificado por SmartWay.
- Cuenta con un compuesto superior de caucho para un mejor kilometraje.
- Sus canales circunferenciales anchos proporcionan una tracción excepcional sobre mojado.
- Hombros sólidos, resistentes al desgaste desigual.

**SMARTWAY VERIFIED TIRE**

Size	Ply	T.D.	Load Index		S.R.	O.D. in.	S.W. in.	R.W. in.	Load Carrying Capacity		A.P. psi
			32nds	Single					Single, lbs.	Dual, lbs.	
11R22.5	14	19	144	142	L	41.5	11.0	8.25	6,175	5,840	105
11R22.5	16	19	146	143	L	41.5	11.0	8.25	6,610	6,005	120
295/75R22.5	14	19	144	141	L	39.9	11.7	9.00	6,175	5,675	110
295/75R22.5	16	19	146	143	L	39.9	11.7	9.00	6,610	6,005	120
11R24.5	14	19	146	143	L	43.5	11.0	8.25	6,610	6,005	105
11R24.5	16	19	149	146	L	43.5	11.0	8.25	7,160	6,610	120
285/75R24.5	14	19	144	141	L	41.3	11.1	8.25	6,175	5,675	110