

# DISCOVERER AT3 4S™



**NUEVA**

TODO TERRENO / TODA TEMPORADA



COOPER DISCOVERER AT34S™ establece el estándar en rendimiento todo terreno y todo tipo de clima. Se encuentra ya entre los mejores de la industria, el **nuevo Discoverer AT34S™** con **Tecnología de Tracción Adaptativa™** lidera el segmento en rendimiento para todo tipo de clima en múltiples medidas y tiene una clasificación para clima severo. El **Discoverer AT34S™** ahora también viene con una durabilidad líder en la industria, ya que ha mejorado el desarrollo de su banda de rodamiento.

- ▶ Se detiene en promedio más de 7 metros antes en superficie arenosa que otros neumáticos todo terreno líderes.
- ▶ Acelera en promedio un 15% más rápido en superficie arenosa que otros neumáticos todo terreno líderes.
- ▶ Su rendimiento de manejo en mojado ha mejorado un 15% en comparación con el actual A/T3.
- ▶ Clasificada para clima severo.

#### UTQG (UNIFORM TIRE QUALITY GRADE)

RANGO DE VELOCIDAD	SERIES	TREADWEAR	TRACTION	TEMPERATURE
(T)= 190 km/h	"T"	620	A	B

#### CANALES AQUA VAC

Ranuras centrales profundas de mejoran la resistencia del neumático al acuaplaneo.

#### TECNOLOGÍA DE RANURAS PARA ARENA

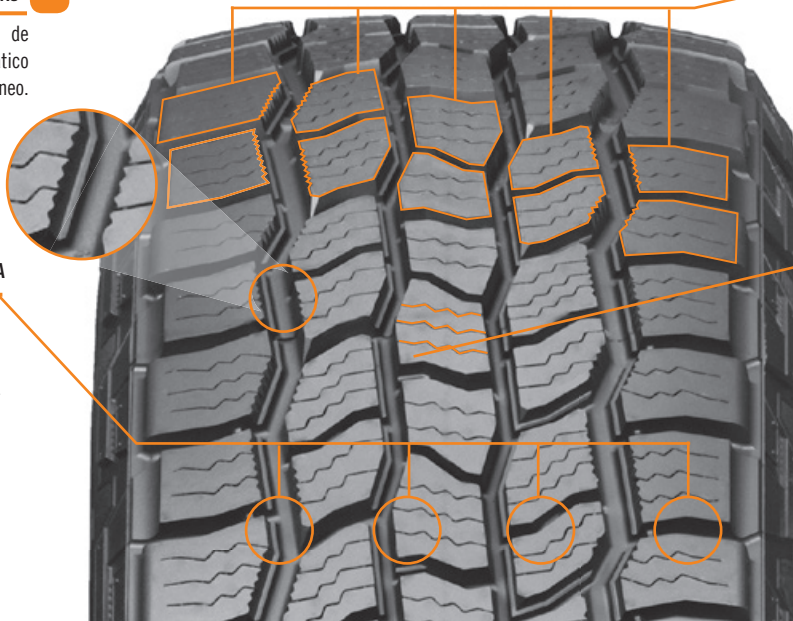
La tecnología patentada de micro surcos desplaza la arena en la banda de rodamiento para proporcionar una tracción superior en arena y terracería.

#### AGARRE-SEGURO DISEÑO TODO TERRENO

El patrón todo terreno de 5 costillas especialmente diseñadas para proporcionar una mayor capacidad de conducción todo terreno y una mejor tracción en seco / mojado.

#### MICRO-LAMINILLAS ZIG-ZAG

Las laminillas de calibre más pequeñas en todos los bloques de la banda de rodamiento proporcionan una mayor estabilidad y control del vehículo, a la vez que reducen la retención de piedras y la perforación. Los zig-zag crean más bordes penetrantes para una tracción óptima sobre mojado / seco, durante la vida útil del neumático.



# DISCOVERER AT3 4S™

**NUEVA**

TECH-DATA



DIAM.	MATERIAL #	ITEM	SDWL	MEDIDA /ÍNDICE DE CARGA ÍNDICE DE VELOCIDAD & DESCRIPCIÓN DE SERV.	ANCHO DE RIN PERMITIDOS	MAX PSI	CARGA MAX KG	DIÁMETRO TOTAL MM	ANCHO DE SECCIÓN MM	REV. POR KM	PROFUND 32NDS/MM	PESO LLANTA LBS	KG	PLY/ CAPAS
15"	90000032670	9032670	OWL	<b>225/70R15 100T</b>	6.5 (6.0-7.5)	44	800	703	229	465	13.5 10.6	30	13.9	4
	90000032674	9032674	OWL	<b>235/75R15 105T</b>	6.5 (6.0-8.0)	44	925	730	235	448	14.0 11.0	30	13.8	4
	90000032673	9032673	OWL	<b>235/75R15XL 109T</b>	6.5 (6.0-8.0)	50	1030	730	235	448	14.0 11.0	33	15.2	6
	90000032671	9032671	OWL	<b>255/70R15 108T</b>	7.5 (6.5-8.5)	44	1000	739	261	443	14.0 11.0	37	16.9	4
	90000032672	9032672	OWL	<b>265/70R15 112T</b>	8.0 (7.0-9.0)	44	1120	753	278	435	14.0 11.0	38	17.3	4
	90000032675	9032675	OWL	<b>265/75R15 112T</b>	7.5 (7.0-9.0)	44	1120	776	267	422	14.0 11.0	38	17.3	4
16"	90000032676	9032676	OWL	<b>215/70R16 100T</b>	6.5 (5.5-7.0)	44	800	704	221	465	13.5 10.6	29	13.3	4
	90000032677	9032677	OWL	<b>225/70R16 103T</b>	6.5 (6.0-7.5)	44	875	728	229	449	13.5 10.6	31	14.2	4
	90000032683	9032683	OWL	<b>225/75R16 104T</b>	6.0 (6.0-7.5)	44	900	740	219	442	13.5 10.6	30	13.6	4
	90000032678	9032678	OWL	<b>235/70R16 106T</b>	7.0 (6.0-8.0)	44	950	732	239	447	13.5 10.6	33	15.1	4
	90000032684	9032684	OWL	<b>235/75R16 108T</b>	6.5 (6.0-8.0)	44	1000	755	235	433	14.0 11.0	33	14.8	4
	90000032680	9032680	OWL	<b>245/70R16 107T</b>	7.0 (6.5-8.0)	44	975	748	248	437	13.5 10.6	35	16.0	4
	90000032679	9032679	OWL	<b>245/70R16XL 111T</b>	7.0 (6.5-8.0)	50	1090	748	248	437	13.5 10.6	36	16.3	6
	90000032685	9032685	OWL	<b>245/75R16 111T</b>	7.0 (6.5-8.0)	44	1090	770	244	425	14.0 11.0	37	16.7	4
	90000032681	9032681	OWL	<b>255/70R16 111T</b>	7.5 (6.5-8.5)	44	1090	763	260	429	14.0 11.0	38	17.1	4
	90000032682	9032682	OWL	<b>265/70R16 112T</b>	8.0 (7.0-9.0)	44	1120	772	274	424	14.0 11.0	41	18.6	4
90000032686	9032686	OWL	<b>265/75R16 116T</b>	7.5 (7.0-9.0)	44	1250	802	267	408	14.0 11.0	41	18.5	4	
17"	90000032941	9032941	OWL	<b>215/65R17 99T</b>	6.5 (6.0-7.5)	44	775	715	220	458	13.0 10.3	31	14.0	4
	90000032687	9032687	OWL	<b>235/60R17 102T</b>	7.0 (6.5-8.5)	44	850	719	243	455	12.5 9.9	31	14.2	4
	90000032688	9032688	BLK	<b>235/65R17XL 108T</b>	7.0 (6.5-8.5)	50	1000	742	242	441	13.0 10.3	35	15.8	6
	90000032691	9032691	OWL	<b>235/70R17XL 109T</b>	7.0 (6.0-8.0)	50	1030	762	241	429	13.5 10.6	37	16.7	6
	90000032696	9032696	OWL	<b>235/75R17 109T</b>	6.5 (6.0-8.0)	44	1030	781	235	419	14.0 11.0	35	15.9	4
	90000032706	9032706	OWL	<b>245/65R17XL 111T</b>	7.0 (7.0-8.5)	50	1090	750	242	436	13.0 10.3	37	16.7	6
	90000032692	9032692	OWL	<b>245/70R17 110T</b>	7.0 (6.5-8.0)	44	1060	774	246	423	13.5 10.6	37	16.6	4
	90000032689	9032689	OWL	<b>255/65R17 110T</b>	7.5 (7.0-9.0)	44	1060	766	260	427	13.0 10.3	36	16.3	4
	90000032693	9032693	OWL	<b>255/70R17 112T</b>	7.5 (6.5-8.5)	44	1120	792	260	413	14.0 11.0	40	18.3	4
	90000032697	9032697	OWL	<b>255/75R17 115T</b>	7.0 (6.5-8.5)	44	1215	812	255	403	14.0 11.0	39	17.7	4
	90000032690	9032690	OWL	<b>265/65R17 112T</b>	8.0 (7.5-9.5)	44	1120	777	269	421	13.0 10.3	40	18.3	4
	90000032694	9032694	OWL	<b>265/70R17 115T</b>	8.0 (7.0-9.0)	44	1215	798	271	410	14.0 11.0	42	19.1	4
18"	90000032695	9032695	OWL	<b>P285/70R17 117T</b>	8.5 (7.5-9.5)	44	1285	832	292	393	14.0 11.0	45	20.6	4
	90000032701	9032701	OWL	<b>255/70R18 113T</b>	7.5 (6.5-8.5)	44	1150	816	260	401	14.0 11.0	42	19.0	4
	90000032698	9032698	OWL	<b>265/60R18 110T</b>	8.0 (7.5-9.5)	44	1060	776	271	422	12.5 9.9	41	18.4	4
	90000032699	9032699	OWL	<b>265/65R18 114T</b>	8.0 (7.5-9.5)	44	1180	801	272	409	13.0 10.3	41	18.8	4
	90000032702	9032702	OWL	<b>265/70R18 116T</b>	8.0 (7.0-9.0)	44	1250	829	272	395	14.0 11.0	44	19.8	4
20"	90000032700	9032700	OWL	<b>275/65R18 116T</b>	8.0 (7.5-9.5)	44	1250	816	279	401	13.0 10.3	42	19.1	4
	90000032705	9032705	OWL	<b>265/50R20XL 111T</b>	8.5 (7.5-9.5)	50	1090	775	270	422	12.5 9.9	41	18.8	6
	90000032703	9032703	OWL	<b>275/55R20XL 117T</b>	8.5 (7.5-9.5)	50	1285	811	278	403	12.5 9.9	44	20.0	6
	90000032704	9032704	OWL	<b>275/60R20 115T</b>	8.0 (7.5-9.5)	44	1215	839	278	390	12.5 9.9	44	19.9	4

ALTO DESEMPEÑO

PASAJERO

SUV / CAMIONETA LIGERA