

		Alapvető elvászások (kivéve minden lúgot és savbázist)				
Vizsgálati szabvány száma	Ország/ Gyár	Teljes szennyezőanyag mennyiség	Nem szilárd anyagok	Halogének (Bromid, Fluorid és Jodid) kivéve a Klorid	Réz	Nikkel
Sópermet/-pára/-köd vizsgálati szabványok						
50180 method A1	Fiat	Azonos a vizsgálati szabvánnyal				
50180 method A2	Fiat	Azonos a vizsgálati szabvánnyal				
50180 method A3	Fiat	Azonos a vizsgálati szabvánnyal				
AS 2331 method 3.1	Ausztrália	≤0,4%	x	≤0,1%	x	x
AS 2331 method 3.2	Ausztrália	≤0,4%	x	≤0,1%	x	x
AS 2331 method 3.3	Ausztrália	≤0,4%	x	≤0,1%	x	x
ASTM B117	USA	≤0,3%	nem megengedett	≤0,1%	<0,3ppm	x
ASTM B287	USA	≤0,3%	x	≤0,1%	x	x
ASTM B368	USA	Azonos a vizsgálati szabvánnyal				
ASTM G85 annex A1	USA	≤0,3%	x	≤0,1%	x	x
ASTM G85 annex A2	USA	≤0,3%	x	≤0,1%	x	x
ASTM G85 annex A3	USA	Azonos a vizsgálati szabvánnyal				
ASTM G85 annex A4	USA	Azonos a vizsgálati szabvánnyal				
ASTM G85 annex A5	USA	Azonos a vizsgálati szabvánnyal				
ASTM G5894	USA	Azonos a vizsgálati szabvánnyal				
BS2011 Part2.1 Ka	Egyesült Királyság	≤0,3%	x	≤0,1%	x	x
BS2011 Part2.1 Kb	Egyesült Királyság	≤0,3%	x	≤0,1%	x	x
BS 3900 Part F4	Egyesült Királyság	Azonos a vizsgálati szabvánnyal				
BS 3900 Part F12	Egyesült Királyság	≤0,4%	x	≤0,1%	x	x
BS 5466 Part 1	Egyesült Királyság	≤0,4%	x	≤0,1%	x	x
BS 5466 Part 2	Egyesült Királyság	≤0,4%	x	≤0,1%	x	x
BS 5466 Part 3>	Egyesült Királyság	≤0,4%	x	≤0,1%	x	x
BS 7479	Egyesült Királyság	≤0,5%	x	≤0,1%	<0,001%	<0,001%
BS EN ISO 7253	Egyesült Királyság	≤0,4%	x	≤0,1%	x	x
BS EN 60068-2-11	Egyesült Királyság	≤0,3%	x	≤0,1%	x	x
BS EN 60060-2-52	Egyesült Királyság	≤0,3%	x	≤0,1%	x	x
D17 1058	Renault	≤0,2%	x	≤0,1%	<0,001%	<0,001%
DEF STAN 00-35 Pt 3 CN2	Egyesült Királyság	≤0,3%	x	≤0,1%	x	x

Vizsgálati szabvány száma	Ország/ Gyár	Alapvető elvászások (kivéve minden lúgot és savbázist)				
		Teljes szennyezőanyag mennyiség	Nem szilárd anyagok	Halogének (Bromid, Fluorid és Jodid) kivéve a Klorid	Réz	Nikkel
DEF STAN 133 method 14	Egyesült Királyság	Azonos a vizsgálati szabvánnyal				
DEF STAN 1053 method 24	Egyesült Királyság	Azonos a vizsgálati szabvánnyal				
DIN 50 021-SS	Németország	≤0,3%	x	≤0,1%	<0,001%	<0,001%
DIN 50 021-ESS	Németország	≤0,3%	x	≤0,1%	<0,001%	<0,001%
DIN 50 021-CASS	Németország	≤0,3%	x	≤0,1%	<0,001%	<0,001%
FLTM BI 103-01	Ford	≤0,3%	nem megengedett	≤0,1%	<0,3ppm	x
GM4298P	General Motors	≤0,3%	nem megengedett	≤0,1%	<0,3ppm	x
IEC 68-2-11	Európa	≤0,3%	x	≤0,1%	x	x
IEC 68-2-52	Európa	≤0,3%	x	≤0,1%	x	x
IEC 60068-2-11	Európa	≤0,3%	x	≤0,1%	x	x
IEC 60068-2-52	Európa	≤0,3%	x	≤0,1%	x	x
ISO 3768	Európa	≤0,4%	x	≤0,1%	x	x
ISO 3769	Európa	≤0,4%	x	≤0,1%	x	x
ISO 3770	Európa	≤0,4%	x	≤0,1%	x	x
ISO 7253	Európa	≤0,4%	x	≤0,1%	x	x
ISO 9227	Európa	≤0,5%	x	≤0,1%	x	x
JIS H 8502 Method 1.	Japán	JIS K 8150 - 'első osztály' (részletes leírás a jelmagyarázat után)				
JIS H 8502 Method 2.	Japán	JIS K 8150 - 'első osztály' (részletes leírás a jelmagyarázat után)				
JIS H 8502 Method 3.	Japán	JIS K 8150 - 'első osztály' (részletes leírás a jelmagyarázat után)				
JIS Z 2371	Japán	JIS K 8150 - 'első osztály' (részletes leírás a jelmagyarázat után)				
JNS 30.16.03	Jaguár	Azonos a vizsgálati szabvánnyal				
MIL-STD-202	USA hadsereg	≤0,5%	x	≤0,1%	x	x
MIL-STD-750	USA hadsereg	≤0,5%	x	≤0,1%	x	x
MIL-STD-810	USA hadsereg	≤0,5%	x	≤0,1%	x	x
NFX 41-002	Franciaország	Azonos a vizsgálati szabvánnyal				
RTCA/DO-160	RTCA Inc.	≤0,5%	x	≤0,1%	x	x
VG 95 210	Németország	≤0,3%	x	≤0,1%	x	x

		Alapvető elvászások (kivéve minden lúgot és savbázist)				
--	--	--	--	--	--	--

Vizsgálati szabvány száma	Ország/ Gyár	Teljes szennyezőanyag mennyiség	Nem szilárd anyagok	Halogének (Bromid, Fluorid és Jodid) kivéve a Klorid	Réz	Nikkel
Ciklikus korróziós vizsgálati szabványok (CCT)						
CCT-1	Japán autóipar	JIS K 8150 - 'első osztály' (részletes leírás a jelmagyarázat után)				
CCT-2	Japán autóipar	JIS K 8150 - 'első osztály' (részletes leírás a jelmagyarázat után)				
ECC-1	Renault	≤0,2%	x	≤0,1%	x	x
D17 2028	Renault	≤0,2%	x	≤0,1%	x	x
GM9540P	General Motors	Azonos a vizsgálati szabvánnyal				
ISO11997-1	Európa	≤0,5%	x	≤0,1%	<0,001%	<0,001%
ISO14993	Európa	≤0,5%	x	≤0,1%	<0,001%	<0,001%
JASO M 609	Japán autóipar	JIS K 8150 - 'első osztály' (részletes leírás a jelmagyarázat után)				
JASO M 610	Japán autóipar	JIS K 8150 - 'első osztály' (részletes leírás a jelmagyarázat után)				
JIS H 8502 Method 4	Japán	JIS K 8150 - 'első osztály' (részletes leírás a jelmagyarázat után)				
JIS H 5502 Method 5	Japán	JIS K 8150 - 'első osztály' (részletes leírás a jelmagyarázat után)				
P-VW/1209	VW-Audi	≤0,3%	x	≤0,1%	<0,001%	<0,001%
P-VW/1210	VW-Audi	≤0,3%	x	≤0,1%	<0,001%	<0,001%
SAE J 2334	USA autóipar	Azonos a vizsgálati szabvánnyal				
STD1027, 14	Volvo		x	≤0,1%	<0,001%	<0,001%
STD1027, 1375	Volvo	Azonos a vizsgálati szabvánnyal				
VDA 621-415	Németország autóipar	≤0,3%	x	≤0,1%	<0,001%	<0,001%

Jelmagyarázat:	
<b>x</b>	Nincs meghatározva.
<b>ppm</b>	part per million, ugyanaz mint a mg/kg
<b>*0,03ppm</b>	0,00003%
<b>"Azonos a vizsgálati szabvánnyal"</b>	A vizsgálati szabványban meghatározták a vizsgálathoz szükséges só összetételét.

JIS K 8150 - 'első osztály'	
Szennyező anyag megnevezése	Megengedett mennyiség
Teljes szennyezőanyag mennyiség	≤0,5%
Nem szilárd anyagok	nem meghatározott
Halogének (Br, F, I) kivéve Cl	nem meghatározott
Réz	nem meghatározott
Nikkel	nem meghatározott
Kálium	≤0,01%
Kalcium	≤0,003%
Szulfát ion	≤0,005%
Ólom	≤0,001%
Vas	≤0,001%
Bárium	≤0,001%
Arzén	≤0,001%