

# ANTICORIT

## ŚRODKI ANTYKOROZYJNE

Niechronione, nieosłonięte powierzchnie metali często tracą wysoką jakość powierzchni z powodu korozji. Pogarsza się nie tylko wygląd elementu, ale często również jego funkcjonalność.

ANTICORITY firmy FUCHS są środkami chroniącymi powierzchnie metali i zapobiegającymi korozji. Wśród ANTICORITÓW znajdziemy środki łatwo wypierające wodę z powierzchni metali oraz takie, które jako koncentraty są rozcieńczane wodą i aplikowane jako emulsje. ANTICORITY obejmują środki pozostawiające ochronną warstwę olejów mineralnych lub syntetycznych. Warstwa ochronna może być cienka, niewidoczna lub gruba, woskowa zapewniająca doskonałą ochronę antykorozyjną na dłuższy czas. W razie potrzeby zastosować można ANTICORITY pozbawione olejów, działające poprzez lotne inhibitory korozji, chroniące metale poprzez emisję fazy gazowej, która neutralizuje ogniska korozji elektrochemicznej na powierzchni metali. Szereg ANTICORITÓW dostępnych jest w łatwych do użycia aerozoluach.

ANTICORITY w razie potrzeby można łatwo usunąć bez uszkodzania zabezpieczanych powierzchni za pomocą środków serii RENOCLEAN.

Środki antykorozyjne ANTICORIT są proste i ekonomiczne w użyciu, dostosowane do różnorodnych wymagań praktycznych. Dostępna jest bardzo szeroka gama tych produktów.

## Środki zapobiegające korozji

Nazwa produktu	Opis	Lepkość kinematyczna w 40°C, mm²/s DIN 51562	Gęstość w 15°C kg/m³	Zużycie l/m²	Grubość warstwy g/m²	Czas zabezpieczenia pod zadaniem mies.	Czas zabezpieczenia w hali mies.	Temp. zapłonu °C	Tiksotropowość	VCI	Własności smarne
<b>Oleje antykorozyjne</b>											
ANTICORIT RPO 1001	Konwencjonalny olej antykorozyjny o niskiej lepkości	8	839	0.002	2	2-4	4-8	146	–	–	–
ANTICORIT RPO 2001	Konwencjonalny olej antykorozyjny o średniej lepkości	15	839	0.005	4	2-4	4-8	194	–	–	–
ANTICORIT RPO 2002	Konwencjonalny olej antykorozyjny o średniej lepkości; ulepszona ochrona przed korozją	15	846	0.005	4	3-5	5-8	190	–	–	–
ANTICORIT RPO 3001	Konwencjonalny olej antykorozyjny o wysokiej lepkości	30	847	0.011	9	3-6	6-9	190	–	–	–
ANTICORIT RPO 3002	Konwencjonalny olej antykorozyjny o wysokiej lepkości; ulepszona ochrona przed korozją	30	851	0.011	9	3-6	6-8	226	–	–	–
ANTICORIT RPO 3003	Konwencjonalny olej antykorozyjny o wysokiej lepkości	30	871	0.010	9	3-5	5-8	226	–	–	–
ANTICORIT RPO BGI 15	Olej antykorozyjny z VCI; średnia lepkość	14	865	0.006	5	3-6	9-15	155	–	•	•
ANTICORIT RPO BGI 21	Olej antykorozyjny z VCI	22	902	0.006	6	3-6	9-15	150	–	•	•
ANTICORIT KL 7	Olej antykorozyjny; średnia lepkość	14	885	0.003	3	2-4	4-8	136	–	–	–
ANTICORIT LBO 160 TT	Olej antykorozyjny o bardzo wysokiej lepkości odpowiedni do stosowania w niskich temperaturach	160	920	0.038	35	3-6	6-9	150	–	–	•
ANTICORIT RPS 30 N	Olej antykorozyjny o dobrych właściwościach środowiskowych i bhp, przeznaczony do stosowania w walcowniach	23	840	0.011	9	3-6	6-9	230	–	–	–
ANTICORIT RP 30 NT	Olej antykorozyjny przeznaczony do stosowania w walcowniach	30	889	0.010	9	3-6	6-9	172	–	–	–
ANTICORIT RPS 28	Olej antykorozyjny przeznaczony do stosowania w walcowniach	24	880	0.010	9	3-6	6-9	180	–	–	–
ANTICORIT RP 4107 A	Odmiana ANTICORITU RP 4107 S o średniej lepkości, nie tiksotropowy	15	870	0.010	9	3-6	6-9	130	–	–	–
ANTICORIT RP 4107 LV NT	Odmiana ANTICORITU RP 4107 S o niskiej lepkości, nie tiksotropowy	12	864	0.007	6	3-6	6-9	150	–	–	–

### Środki zapobiegające korozji

Oleje antykorozyjne

Olejowe koncentraty antykorozyjne

Środki tiksotropowe

Środki pozbawione olejów mineralnych

Produkty na bazie rozpuszczalników

Produkty wypierające wodę

Środki mieszalne z wodą

Środki syntetyczne mieszalne z wodą

Środki woskowe

Lotne inhibitory korozji

Środki w aerozolach

Dodatki do środków wypierających wodę

Nazwa produktu	Opis	Lepkość kinematyczna w 40°C, mm <sup>2</sup> /s DIN 51562	Gęstość w 15°C kg/m <sup>3</sup>	Zużycie l/m <sup>2</sup>	Grubość warstwy g/m <sup>2</sup>	Czas zabezpieczenia pod zadaniem mies.	Czas zabezpieczenia w hali mies.	Temp. zapłonu °C	Tiksotropowość	VCI	Własności smarne
<b>Oleje antykorozyjne</b>											
ANTICORIT PL 3802 39 LV 8	Olej myjący o niskiej lepkości z zaawansowanym smarowaniem, nie tiksotropowy	8	890	0.002	2	3-6	6-9	110	–	–	•
ANTICORIT PL 3802 39 NT	Odmiana ANTICORITU PL 3802 39 S, nie tiksotropowy	26	880	0.009	8	3-6	6-9	n/a	–	–	•
ANTICORIT PL 39 LV 8	Olej myjący o niskiej lepkości	8	880	0.002	2	3-6	6-9	116	–	–	•
ANTICORIT PL 39 LV 18	Olej myjący o średniej lepkości	17	900	0.008	7	3-6	6-9	158	–	–	•
ANTICORIT WRC PJ207	Olej do ochrony drutów, lin i łańcuchów o wysokiej odporności na korozję, aplikacja w temp. 120°C	-	-	-	-	-	-	-	>200	–	–

**Olejowe koncentraty antykorozyjne.**

Rozpuszczalniki do nich są w dziale „Dodatki do środków wypierających wodę”

ANTICORIT RPC 5000	Koncentrat antykorozyjny. Dostępny jako spray Anticorit RPC. Rozcieńczony znajduje się w Anticorit RPS 6201, 7201, 7601.	85	887					248	–	–	–
ANTICORIT RPC 5002	Koncentrat antykorozyjny o niskiej lepkości	45	863					160	–	–	–
ANTICORIT MPC 5000	Koncentrat antykorozyjny, zaawansowana ochrona antykorozyjna i wydajność smarowania; kompatybilny z chlorowanymi węglowodorami	90	890	Zależnie od stężenia	Zależnie od stężenia	Zależnie od stężenia	Zależnie od stężenia	240	–	–	–
ANTICORIT 03 W C	Koncentrat antykorozyjny o wysokiej lepkości, tiksotropowy	160	912					150	•	–	–

Nazwa produktu	Opis	Lepkość kinematyczna w 40°C, mm <sup>2</sup> /s DIN 51562	Gęstość w 15°C kg/m <sup>3</sup>	Zużycie l/m <sup>2</sup>	Grubość warstwy g/m <sup>2</sup>	Czas zabezpieczenia pod zadaniem mies.	Czas zabezpieczenia w hali mies.	Temp. zapłonu °C	Tiksotropowość	VCI	Własności smarne
<b>Środki tiksotropowe</b>											
ANTICORIT BGO 15 X	Tiksotropowy olej antykorozyjny o bardzo dobrych właściwościach antykorozyjnych i smarnych	14	860	0.006	5	12-24	12-36	130	•	–	–
ANTICORIT TX 11	Tiksotropowy olej antykorozyjny o dobrych właściwościach smarnych	40	883	0.034	30 at 60 °C	6-12	12-24	160	•	–	•
ANTICORIT TW 16	Olej antykorozyjny o wysokiej lepkości do stosowania na gorąco	32 w 50 °C	883	0.012	11 at 85 °C	6-12	12-24	170	•	–	–
ANTICORIT LSB	Tiksotropowy olej antykorozyjny	140	907	0.011	10 at 70 °C	4-8	8-16	196	•	–	–
ANTICORIT BGI 14 X	Tiksotropowy olej antykorozyjny z VCI	30 w 20 °C	860	0.005	4	12-24	12-36	130	•	•	–
ANTICORIT RP 4107 S	Tiksotropowy olej antykorozyjny do taśm stalowych dla przemysłu motoryzacyjnego, spełnia wymagania VDA 230-213	35	887	0.012	11	6-12	12-20	210	•	–	–
ANTICORIT RP 4107 LV	Odmiana ANTICORITU RP 4107 S o niskiej lepkości, spełnia wymagania VDA 230-213	12	865	0.002	2	4-8	8-16	150	•	–	–
ANTICORIT PL 3802 39 S	Tiksotropowy prelude pierwszej generacji, spełnia wymagania VDA 230-213	60	910	0.012	11	6-12	12-20	180	•	–	•
ANTICORIT PLS 100 T	Tiksotropowy prelude drugiej generacji, spełnia wymagania VDA 230-213	100	910	0.012	11	6-12	12-20	180	•	–	•
ANTICORIT PL 3802 39 LV	Odmiana ANTICORITU PL 3802 39 S o niskiej lepkości, do mycia półwyrobów przemysłu motoryzacyjnego, spełnia wymagania VDA 230-213	15	891	0.007	6	4-8	8-16	150	•	–	•
ANTICORIT PL 39 SX	Wysokotemperaturowy środek aplikowany w walcowniach, spełnia VDA 230-213	20 w 60 °C	895	–	–	6-12	12-20	175	•	–	•
ANTICORIT LBX 5000	Wysokotemperaturowy środek antykorozyjny z dobrymi właściwościami smarnymi.	10 w 100 °C	810	0.010	8 at 120 °C	6-12	12-24	240	•	–	•
ANTICORIT WRC PJ 33	brązowy do lin stalowych, aplikowany w 90 °C							220			
ANTICORIT WRC PJ204	brązowy do lin w przemyśle wydobywczym, aplikowany w 115 °C							220			
ANTICORIT WRC PJ206	brązowy do lin w przemyśle wydobywczym, aplikowany w 120 °C							220			

Nazwa produktu	Opis	Lepkość kinematyczna w 40°C, mm²/s DIN 51562	Gęstość w 15°C kg/m³	Zużycie l/m²	Grubość warstwy g/m²	Czas zabezpieczenia pod zadaniem mies.	Czas zabezpieczenia w hali mies.	Temp. zapłonu °C	Tiksotropowość	VCI	Własności smarne
<b>Środki tiksotropowe</b>											
ANTICORIT WRC PJ207	czarny, woskowy do lin stalowych w klimacie morskim, aplikowany w 120 °C							220			
ANTICORIT WRC PJ221	brązowy do lin o strukturze zamkniętej w przemyśle wydobywczym, aplikowany w 110 °C							220			
ANTICORIT WRC PJ225	czarny do lin statków, aplikowany w 110 °C							220			
ANTICORIT WRC PJ239	brązowy do lin statków, dźwigów, aplikowany w 115 °C							240			
<b>Środki pozbawione olejów mineralnych</b>											
ANTICORIT EB 1	Estrowy olej antykorozyjny do stali na opakowania do żywności	17	951	–	0.3	–	1-3	175	–	–	•
ANTICORIT BML 3	Poliglikolowy olej antykorozyjny m.in. do komponentów hamulców	35	985	–	–	1-3	3-6	200	–	–	–
ANTICORIT SYNTH	Uniwersalny olej syntetyczny o dobrych właściwościach smarnych	102	834	–	–	3-6	6-12	150	–	–	•
<b>Produkty na bazie rozpuszczalników</b>											
ANTICORIT RPS 6201	Olej antykorozyjny Anticorit RPC 5000 na bazie rozpuszczalnika, 20% pozostałość po odparowaniu, rozpuszczalnik D40	2.2 w 20 °C	800	0.003	2	6-9	12-18	>40	–	–	–
ANTICORIT RPS 7201	Olej antykorozyjny Anticorit RPC 5000 na bazie rozpuszczalnika, 20% pozostałość po odparowaniu, rozpuszczalnik D60	3.3 w 20 °C	810	0.002	2	6-9	12-18	>60	–	–	–
ANTICORIT RPS 7601	Olej antykorozyjny Anticorit RPC 5000 na bazie rozpuszczalnika, 60% pozostałość po odparowaniu, rozpuszczalnik D60	16.5 w 20 °C	840	0.006	5	9-12	18-24	>60	–	–	–
ANTICORIT 04 W 2	Wstępnie rozcieńczony olej antykorozyjny, 75% pozostałości po odparowaniu, izoparafina	32 w 20 °C	906	Zależnie od stężenia	Zależnie od stężenia	6-12	12-20	>60	•	–	–
ANTICORIT 04 W 2 VOC kon.	Wstępnie rozcieńczony olej antykorozyjny, 75% pozostałości po odparowaniu, bez LZO zgodnie z 31.BlmSchV	47 w 20 °C	920	Zależnie od stężenia	Zależnie od stężenia	6-12	12-20	>90	•	–	–

Nazwa produktu	Opis	Lepkość kinematyczna w 40°C, mm²/s DIN 51562	Gęstość w 15°C kg/m³	Zużycie l/m²	Grubość warstwy g/m²	Czas zabezpieczenia pod zadaniem mies.	Czas zabezpieczenia w hali mies.	Temp. zapłonu °C	Tiksotropowość	VCI	Własności smarne
<b>Produkty wypierające wodę np. emulsje po obróbce skrawaniem</b>											
ANTICORIT DFO 6101	Środek wypierający wodę, pozostawiający cienką, olejową warstwę ochronną	1.8 w 20 °C	795	0.001	0.8	3-6	6-12	>40	–	–	–
ANTICORIT DFO 6301	Środek wypierający wodę, pozostawiający grubą, olejową warstwę ochronną	2.6 w 20 °C	821	0.002	2	6-12	12-24	>40	–	–	–
ANTICORIT DFO 7101	Środek wypierający wodę, pozostawiający cienką, olejową warstwę ochronną	2.8 w 20 °C	810	0.001	1	3-6	6-12	>60	–	–	–
ANTICORIT DFO 7301	Środek wypierający wodę, pozostawiający grubą, olejową warstwę ochronną	4.6 w 20 °C	825	0.002	2.5	6-12	12-24	>60	–	–	–
ANTICORIT DFO 8101	Środek wypierający wodę, pozostawiający cienką, olejową warstwę ochronną, izoparafiny	2.4 w 20 °C	780	0.001	1	3-6	6-12	>60	–	–	–
ANTICORIT DFO 8301	Środek wypierający wodę, pozostawiający grubą, olejową warstwę ochronną, izoparafiny	4 w 20 °C	800	0.002	2.5	6-12	12-24	>60	–	–	–
ANTICORIT DFO 9101	Środek wypierający wodę, pozostawiający cienką, olejową warstwę ochronną, bez LZO zgodnie z 31. BlmSchV	4.4 w 20 °C	820	0.001	1	3-6	6-12	>90	–	–	–
ANTICORIT DFO 9301	Środek wypierający wodę, pozostawiający grubą, olejową warstwę ochronną, bez LZO zgodnie z 31. BlmSchV	7.2 w 20 °C	835	0.002	2.5	6-12	12-24	>90	–	–	–
ANTICORIT DFW 6101	Środek wypierający wodę, pozostawiający cienką, woskową warstwę ochronną	1.6 w 20 °C	795	0.001	1	3-6	6-12	>40	•	–	–
ANTICORIT DFW 6301	Środek wypierający wodę, pozostawiający grubą, woskową warstwę ochronną. Dostępny jako spray Anticorit 5 F.	3.7 w 20 °C	813	0.002	2	6-12	12-24	>40	•	–	–
ANTICORIT DFW 7101	Środek wypierający wodę, pozostawiający cienką, woskową warstwę ochronną	2.7 w 20 °C	800	0.001	1	3-6	6-12	>60	•	–	–
ANTICORIT DFW 7301	Środek wypierający wodę, pozostawiający grubą, woskową warstwę ochronną	4.3 w 20 °C	820	0.002	2.5	6-12	12-24	>60	•	–	–
ANTICORIT DFW 8101	Środek wypierający wodę, pozostawiający cienką, woskową warstwę ochronną, izoparafiny	3.5 w 20 °C	780	0.001	1	3-6	6-12	>60	•	–	–
ANTICORIT DFW 8301	Środek wypierający wodę, pozostawiający grubą, woskową warstwę ochronną, izoparafiny	3.7 w 20 °C	800	0.002	2.5	6-12	12-24	>60	•	–	–

Nazwa produktu	Opis	Lepkość kinematyczna w 40°C, mm²/s DIN 51562	Gęstość w 15°C kg/m³	Zużycie l/m²	Grubość warstwy g/m²	Czas zabezpieczenia pod zadaszaniem mies.	Czas zabezpieczenia w hali mies.	Temp. zapłonu °C	Tiksotropowość	VCI	Własności smarne
----------------	------	---	----------------------	--------------	----------------------	---	----------------------------------	------------------	----------------	-----	------------------

Produkty wypierające wodę

ANTICORIT DFW 9101	Środek wypierający wodę, pozostawiający cienką, woskową warstwę ochronną, bez LZO zgodnie z 31. BlmSchV	4.2 w 20 °C	820	0.001	1	3-6	6-12	>90	•	–	–
ANTICORIT DFW 9301	Środek wypierający wodę, pozostawiający grubą, woskową warstwę ochronną, bez LZO zgodnie z 31. BlmSchV	6.7 w 20 °C	835	0.002	2.5	6-12	12-24	>90	•	–	–
ANTICORIT DFW 9302	Środek wypierający wodę, pozostawiający grubą, woskową warstwę ochronną, bez LZO zgodnie z 31. BlmSchV	7.1 w 20 °C	841	0.002	2	6-12	12-24	>100	•	–	–
ANTICORIT DFW 9601	Środek wypierający wodę, pozostawiający bardzo grubą, woskową warstwę ochronną, bez LZO zgodnie z 31. BlmSchV	10.4 w 40 °C	855	0.006	5	9-15	18-24	>100	•	–	–

Środki mieszalne z wodą

ANTICORIT WMC 7000	Emulgujący (5-25%) olej antykorozyjny o średniej wydajności (dawniej ANTICORIT MKR 5)	60	922					>175	–	–	–
ANTICORIT WMC 9000	Emulgujący (5-20%) olej antykorozyjny o wysokiej wydajności	100	942					>175	–	–	–
ANTICORIT WMC 9001	Emulgujący olej antykorozyjny o doskonałej ochronie do aplikacji zanurzeniowej	6	1050					>150	–	–	–
ANTICORIT WMC 9002	Emulgujący (5-20%) olej antykorozyjny o wysokiej ochronie stali i cynku, ułatwia obr. plast.	100	910	Zależnie od stężenia	Zależnie od stężenia	Zależnie od stężenia	Zależnie od stężenia	>150	–	–	–
ANTICORIT MKR 10	Emulgujący olej antykorozyjny o wysokiej wydajności, tiksotropowy	128	931					>150	•	–	–
ANTICORIT WOK 50	Emulgujący (5-20%) olej antykorozyjny o wysokiej wydajności, m.in. do sprężyn	180	948					>190	–	–	–

Środki syntetyczne mieszalne z wodą

ANTICORIT SKR 3001	Syntetyczny, pozbawiony oleju mineralnego koncentrat antykorozyjny, VCI, 0,5-5%	–	1030					<1	–	•	–
ANTICORIT SKR 40	Syntetyczny, nie zawiera oleju mineralnego, 3-10%	–	1038	Zależnie od stężenia	Zależnie od stężenia			–	–	–	–
ANTICORIT SKR 42	VCI, syntetyczny, nie zawiera oleju mineralnego, 2-5%	–	1070					–	–	•	–

Nazwa produktu	Opis	Lepkość kinematyczna w 40°C, mm²/s DIN 51562	Gęstość w 15°C kg/m³	Zużycie l/m²	Grubość warstwy g/m²	Czas zabezpieczenia pod zadaszaniem mies.	Czas zabezpieczenia w hali mies.	Temp. zapłonu °C	Tiksotropowość	VCI	Własności smarne
----------------	------	---	----------------------	--------------	----------------------	---	----------------------------------	------------------	----------------	-----	------------------

Środki woskowe

ANTICORIT BW 10	Wosk antykorozyjny z rozpuszczalnikiem, pozostawia przezroczystą, suchą warstwę	szybkość wypływu 4 mm 20 s	822	0.022	18	6-24	12-36	>40	•	–	–
ANTICORIT BW 12	Wosk antykorozyjny z rozpuszczalnikiem, pozostawia przezroczystą, suchą warstwę	szybkość wypływu 4 mm 17 s	809	0.010	8	6-18	12-24	>60	•	–	–
ANTICORIT BW 366	Wosk antykorozyjny z rozpuszczalnikiem, pozostawia brązową, suchą warstwę o bardzo wysokich własnościach antykorozyjnych	szybkość wypływu 4 mm 60 s	885	0.056	50	12-36	12-36	>60	•	–	–
ANTICORIT HKW 350	Wosk antykorozyjny z rozpuszczalnikiem do zabezpieczania wnęk i wgłębień	szybkość wypływu 4 mm 27 s	950	0.032	30	12-36	12-36	>60	•	–	–
ANTICORIT CPX 3373	Wosk antykorozyjny bez rozpuszczalnika o bardzo wysokiej wydajności, utwardzający się na powietrzu	lepkość ścinania 350 mPas	1005	0.075	75	>36	>36	>135	•	–	–
ANTICORIT CPX 3373 LV	Wosk antykorozyjny bez rozpuszczalnika o bardzo wysokiej wydajności, zredukowanej tiksotropii, łatwy do natrysku, utwardzający się na powietrzu	lepkość ścinania 170 mPas	1005	0.030	30	>24	>24	>220	•	–	–
ANTICORIT CPX 3373 HV	Wosk antykorozyjny bez rozpuszczalnika o bardzo wysokiej wydajności, utwardzający się na powietrzu	lepkość ścinania 190 mPas	1005	0.075	75	>36	>36	>160	•	–	–
ANTICORIT CPX 3373 UBC	Wosk antykorozyjny bez rozpuszczalnika, odmiana ANTICORITU CPX 3373 do podwozi	lepkość ścinania 500 mPas	1005	–	–	>36	>36	>130	•	–	–
ANTICORIT WMW 9001	Mieszalna z wodą dyspersja wosku do ochrony powierzchni zewnętrznych karoserii	–	1000	0.05	50	6-18	12-24	–	•	–	–

Seria woskowych produktów Anticorit DFW xxxx znajduje się w dziale „Produkty wypierające wodę”.

Nazwa produktu	Opis	Stal	Miedź	Aluminium	Grubość warstwy g/m <sup>2</sup>	Czas zabezpieczenia pod zadaniem mies.	Czas zabezpieczenia w hali mies.	Temp. zapłonu °C	Tiksotropowość	VCI	Własności smarne
<b>Lotne inhibitory korozji</b>											
ANTICORIT VCI UNI O 40	Ochrona antykorozyjna zamkniętych systemów, jak zbiorniki i skrzynie biegów. Mieszalny z olejem napędowym, olejami przekładniowymi i innymi olejami mineralnymi	•	•	•	–	≤6	≤24	>120	–	•	–
ANTICORIT VCI UNI IP 30	Ochrona antykorozyjna zamkniętych systemów pakowania, takich jak blistry i kartony. Nadaje się do elementów układu napędowego i nadwozi	•	•	•	–	≤6	≤24	>60	–	•	–
ANTICORIT BGI 14 X	Tiksotropowy olej antykorozyjny z VCI	•	•	•	4	12-24	12-36	130	•	•	–
ANTICORIT BGI 15	Do ochrony łożysk, posiada aprobatę SKF	•	–	•	5	3-6	9-15	>150	–	•	–
ANTICORIT BGI 21	Do ochrony łożysk	•	•	•	5	3-6	9-15	150	–	•	–
ANTICORIT BGI 23	Do ochrony łożysk	•	–	•	2,5	3-6	9-15	164	–	•	–
ANTICORIT VCI FE W 50	Dodatek poprawiający właściwości antykorozyjne środków myjących	•	–	–	–	≤6	≤24	–	–	•	–
ANTICORIT VCI UNI W 50	na bazie wody, płynów do cięcia i płynów chłodzących w systemach zamkniętych	•	•	•	–	≤6	≤24	–	–	•	–
ANTICORIT VCI UNI S	Ochrona antykorozyjna do łatwej aplikacji do opakowań	•	•	•	–	≤6	≤24	–	–	•	–
ANTICORIT VCI UNI T	Ochrona antykorozyjna do łatwej aplikacji do opakowań, do małych wnęk i zagłębień	•	•	•	–	≤6	≤24	–	–	•	–
ANTICORIT VCI UNI G	Ochrona antykorozyjna do łatwej aplikacji do opakowań. Zawiera pochłaniacz wilgoci	•	•	•	–	≤6	≤24	–	–	•	–
ANTICORIT VCI UNI FI	Folia VCI do ochrony przed korozją podczas transportu i przechowywania (dostępna jako worki, folie)	•	•	•	–	≤6	≤24	–	–	•	–
ANTICORIT VCI UNI P	Papier VCI do ochrony przed korozją podczas transportu i magazynowania	•	•	•	–	≤6	≤24	–	–	•	–
ANTICORIT VCI FE P	Papier VCI do ochrony przed korozją podczas transportu i magazynowania	•	–	–	–	≤6	≤24	–	–	•	–

ANTICORIT SKR 42 oraz ANTICORIT SKR 3001 zawierające VCI znajdują się w dziale „Środki syntetyczne mieszalne z wodą”

Nazwa produktu	Opis	Lepkość kinematyczna w 40°C, mm <sup>2</sup> /s DIN 51562	Gęstość w 15°C kg/m <sup>3</sup>	Zużycie l/m <sup>2</sup>	Grubość warstwy g/m <sup>2</sup>	Czas zabezpieczenia pod zadaniem mies.	Czas zabezpieczenia w hali mies.
<b>Środki w aerozolach</b>							
ANTICORIT 5F	Spray antykorozyjny wypierający wodę	3.7 w 20 °C	813	–	2.5	6-12	12-24
ANTICORIT BW 366	Trwały wosk antykorozyjny na bazie rozpuszczalnika o wysokiej wydajności	FT 4mm nozzle = 60s	885	–	50	12-36	12-36
ANTICORIT DFG	Olej antykorozyjny redukujący zużycie ściernie. Zawiera związki grafitu i molibdenu.	84	887	–	5	6-12	12-24
ANTICORIT RPC 5000	Klasyczny olej antykorozyjny o lepkiej warstwie po odparowaniu	84	887	–	5	6-12	6-24
ANTICORIT CPX 3373	Pozbawiony rozpuszczalnika, trwały, wysokiej wydajności wosk antykorozyjny	Dyn. visc. at 300 1/min = 350m*Pas	1005	–	50	>36	>36
ANTICORIT CPX 3373 UBC	Niekapiąca i bezbarwna ochrona antykorozyjna podwozi oparta na technologii CPX	Dyn. visc. at 300 1/min = 500m*Pas	1060	–	200	>36	>36
ANTICORIT SYNTH	Syntetyczny olej antykorozyjny uniwersalny	102	834	–	15	3-6	6-12
ANTICORIT RP 4107 S	Tiksotropowy olej antykorozyjny spełniający wymagania VDA 230-213	35	887	–	11	6-12	12-20

Nazwa produktu	Opis	Lepkość kinematyczna w 40°C, mm <sup>2</sup> /s DIN 51562	Gęstość w 15°C kg/m <sup>3</sup>	Zużycie l/m <sup>2</sup>	Grubość warstwy g/m <sup>2</sup>	Czas zabezpieczenia pod zadaniem mies.	Czas zabezpieczenia w hali mies.	Temp. zapłonu °C	Tiksotropowość	VCI	Własności smarne
<b>Dodatki do środków wypierających wodę oraz do koncentratów olejowych nie mieszalnych z wodą</b>											
ANTICORIT DF 6000	Wypierający wodę, nie pozostawia warstwy ochronnej, D40	1.2 w 20°C	780	–	–	–	–	>40	–	–	–
ANTICORIT DF 7000	Wypierający wodę, nie pozostawia warstwy ochronnej, D60	2.0 w 20 °C	795	–	–	–	–	>60	–	–	–
ANTICORIT DF 8000	Wypierający wodę, nie pozostawia warstwy ochronnej, izoparafina	1.8 w 20 °C	777	–	–	–	–	>60	–	–	–
ANTICORIT DF 9000	Wypierający wodę, nie pozostawia warstwy ochronnej, D90, bez LZO wg 31. BImSchV	2.8 w 20 °C	810	–	–	–	–	>90	–	–	–
ANTICORIT DFC 1001	Dodatek wzmacniający zjawisko wypierania wody	6.2 w 20 °C	953 w 20 °C	–	–	–	–	>105	–	–	–

\*) Wartość dla czystego produktu

Kontakt:



FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o. o.  
ul. Kujawska 102  
44-101 Gliwice / Polska  
Tel.: +48 32 401 22 00  
Fax: +48 32 401 22 55  
E-mail: [gliwice@fuchs.com](mailto:gliwice@fuchs.com)  
[www.fuchs.com/pl](http://www.fuchs.com/pl)