

**KONKOR 315***ISO VG 2***Popis:**

KONKOR 315 je ochranný konzervační a mazací prostředek s odpařitelnou složkou (isoparafin). Konzervační efekt je založen na vybrané směsi korozních inhibitorů, složek vytěsňujících vodu a bariéry tvořené vysoko viskózním olejem.

**Užití:**

KONKOR 315 je určen pro střednědobou korozní ochranu široké škály strojírenských výrobků. Splňuje požadavky pro konzervaci a čištění dlouhých i krátkých zbraní (černěných i lakovaných). KonkOR 315 byl navržen především jako finální konzervační přípravek pro konzervaci zbraní pro expedici. Je však mimo jiné použitelný pro čištění a mazání řetězů jízdních kol, ale i pro přimazávání procesů tváření hliníku.

**ODPATŘITELNÝ KONZERVAČNÍ  
PROSTŘEDEK****Klasifikace, specifikace:***ISO 6743****ISO-L-R****DIN 51 502****R*****Charakteristické vlastnosti:**

Konzervační schopnosti výrobku chrání ošetřené kovy především proti korozi vzniklé při kondenzaci vody, nicméně vykazuje ve srovnání s olejovými konzervačními prostředky i lepší odolnost vůči chloridové korozi.

Díky výborné penetraci přípravku (nízká viskozita) a tvorbě tenkého olejového filmu dokáže výrazně omezit vznik „bílé koroze“ na pozinkované oceli.

<b>Skladování</b>	<b>KONKOR 315</b>
Volná atmosféra	Není vhodná
Pod přístřeškem	6 měsíců
V uzavřeném skladě	12 měsíců
V temperovaném skladě, zabalené bez přístupu vzduchu	2 roky



**Charakteristické parametry**

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
		KONKOR 315	
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	785	ČSN EN ISO 12185
Kinematická viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	2,2	ČSN EN ISO 3104
Bod vzplanutí PM	°C	>60	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-30	ČSN ISO 3016
Relativní ochranná účinnost, kondenzační komora (40 °C), U <sub>r</sub> 30 dní	% min.	100	PZME č. 508
Vydatnost olejového filmu při 20 °C, inf.	kg/100 m <sup>2</sup>	0,2	PZME č. 508
Doba vzniku první koroze, kondenzační komora (40 °C)	dny, min.	21	PZME č. 508

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-682 PARAMO, a.s., a v bezpečnostním listu.

Výrobek je klasifikován jako **nebezpečný** podle Nařízení EP a Rady č. 1272/2008 (CLP). Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na [www.mogul.cz](http://www.mogul.cz)