



Type	HKF 15.1 MW 65	HKF 30.1 MW 65	HFK 15.1 POF ECO	HFK 30.1 POF ECO
Artikelnummer:	3352/kg MW	3353/kg MW	3358/kg	3359/kg
Frostschutz:	- 15 ° C	- 30 ° C	- 15 ° C	- 30 ° C
Flammpunkt:	> +75 ° C	> +92 ° C	keiner	keiner
Aufbau:	Ethandiol / Inhibitoren	Ethandiol / Inhibitoren	Propandiol / Inhibitoren	Propandiol / Inhibitoren
PH-Wert:	9 - 10,5	9 - 10,5	8	7,8
Leitfähigkeit:	20 - 35 µS/cm	15 - 30 µS/cm	< 25 µS/cm	< 25 µS/cm
Hoher Korrosionsschutz:	✓	✓	✓	✓
Kennzeichnung:	Gesundheitsschädlich mit Piktogramme Kein Gefahrgut !	Gesundheitsschädlich mit Piktogramme Kein Gefahrgut !	Keine Kennzeichnung erfüllen alle Kriterien	Keine Kennzeichnung erfüllen alle Kriterien
Einsatz:	WIG/ MAG Plasma bedingt Induktionsanlagen	WIG / MAG Plasma bedingt Induktionsanlagen	WIG / MAG Plasma Roboter Widerstandsschweißen Induktionsanlagen	WIG /MAG Plasma Roboter Widerstandsschweißen Induktionsanlagen
biologisch Abbaubar	X WKG1	X WKG1	✓ nach OECD Richtlinien WKG1	✓ nach OECD Richtlinien WKG1

Alle Produkte sind wie folgt lieferbar:

4 kg	Flasche mit Ausgießer	grau
5 kg	Kanister	weiß/klar
10 kg	Kanister	weiß/klar
25 kg	Kanister	weiß/klar
200 kg	Einwegbehälter	blau



Das weiter verbesserte Kühlmedium **HKF 15.1 POF ECO** und **HKF 30.1 POF ECO** ersetzt das bisherige **HKF 15.1 P-120 ECO** und das **HKF 30.1 P-120 ECO**.
Vorteil: Das POF bedarf keine Angaben mehr zum Flamm - und Zündpunkt.



Achtung:

Bei Gebindengrößen von 200 kg ist nur Lieferung "ab Werk" möglich!