

Gegenüberstellung:

Bezeichnung:	HKF 15.1 POF ECO	HKF 30.1 POF ECO	HKF 15.1 MW65	HKF 30.1 MW65
Artikelnummer:	3358 / kg	3359 / kg	3352 / kg MW	3353 / kg MW
Frostschutz:	-15°C	-30°C	-15°C	-30°C
Flammpunkt:	keiner	keiner	> 75°C	> 75°C
PH-Wert:	8	7,8	9-10,5	9-10,5
Aufbau:	Propylenglykol / Inhibitoren	Propylenglykol / Inhibitoren	Ethandiol / Inhibitoren	Ethandiol / Inhibitoren
Leitfähigkeit:	< 25 µS/cm	< 25 µS/cm	20 - 35 µS/cm	15 - 30 µS/cm
spezifische Wärmekapazität Cp [KJ/(kg*K)]	3,83 (20°C) 3,84 (25°C)	3,69 (20°C) 3,70 (25°C)	3,79 (20°C) 3,80 (25°C)	3,64 (20°C) 3,66 (25°C)
Hoher Korrosionsschutz:	✓	✓	✓	✓
Kennzeichnung:	Keine Kennzeichnung Erfüllt alle Kriterien	Keine Kennzeichnung Erfüllt alle Kriterien	Gesundheitsschädlich mit Piktogramme Kein Gefahrentgut !	Gesundheitsschädlich mit Piktogramme Kein Gefahrentgut !
Einsatz:	WIG / MAG Laserschweißen Plasma Roboter Widerstandsschweißen Induktionsanlagen	WIG / MAG Laserschweißen Plasma Roboter Widerstandsschweißen Induktionsanlagen	WIG / MAG Plasma bedingt Induktionsanlagen	WIG / MAG Plasma bedingt Induktionsanlagen
biologisch Abbaubar	nach OECD Richtlinien WKG1	nach OECD Richtlinien WKG1	WKG1	WKG1



Das weiter verbesserte Kühlmedium HKF 15.1 POF ECO und HKF 30.1 POF ECO ersetzen das bisherige HKF 15.1 P-120 ECO und HKF 30.1 P-120 ECO.

VORTEIL:
Das POF bedarf keine Angaben mehr zum Flamm- und Zündpunkt!

alle Produkte sind wie folgt Lieferbar

4kg	Flasche mit Ausgießer	grau
5kg	Kanister	natur
10kg	Kanister	natur
25kg	Kanister	natur
200kg	Einwegbehälter	blau

nur Lieferung „ab Werk“ möglich