

HKF Kühlmedium



HKF 15.1 MW65

Kälteschutz:	-15 °C
Flammpunkt:	> +65 °C
PH-Wert:	9,5 - 10,5
Leitwert:	20 - 35 µS/cm

HKF 30.1 MW65

Kälteschutz:	-30 °C
Flammpunkt:	> +92 °C
PH-Wert:	9,0 - 10,5
Leitwert:	15 - 30 µS/cm

Die Kühlflüssigkeiten HKF 15.1 MW65 und HKF 30.1 MW65 ersetzen die Kühlmittel HKF 15.1 und HKF 30.1, welche als Gefahrgut gelten!

Achtung:

HKF 15.1 MW 65 Kühlmittel, das auf Ethanolbasis ist nicht mit dem neuen HKF 15.1 P 120 Eco mischen, da dieses eine völlig andere Rezeptur hat.



HKF 15.1 P-120 Eco

Kälteschutz:	-15 °C
Flammpunkt:	> +100 °C
PH-Wert:	8,0 - 9,0
Leitwert:	< 25 µS/cm



HKF 30.1 P-120 Eco

Kälteschutz:	-30 °C
Flammpunkt:	> +120 °C
PH-Wert:	8,0 - 9,0
Leitwert:	< 25 µS/cm

Leicht biologisch abbaubar (Nach OECD-Kriterien) – WGK1

Keine Kennzeichnungspflicht und kein Gefahrgut!

Nicht gesundheitsschädlich, ätzend und entzündlich.

Es können höhere Ströme gefahren werden.

Auch bei Litzen unter 0,07 qmm wird der Widerstand ausgehalten.

Dank eines neuartigen Glykols entfallen die Zersetzungen.

Es können höhere Temperaturen abgefedert werden. Bis 100 °C!

Für alle Anlagen. WIG-, MAG-, Plasma- und Induktionsanlagen.

Hoher Flammpunkt nach DIN EN ISO sowie ein hoher pH-Wert.

Geringe elektrische Leitfähigkeit.

Hoher Korrosionsschutz bei Alu, Edelstahl, Zink, Kupfer, Messing.

Für alle Schlaucharten. (PVC, EPDM, Silikon, SPR, PA, PP, PE)

WAL-Austria
WERKSTATT AUSRÜSTUNG LEITNER