

Produkt	Farbe	Viskosität bei 40°C [mm²/s]	Anwendung
CEP 2 E	bernsteinfarben	2	Edelstahl, Stahl, Alu
CEP 4 E	bernsteinfarben	4	Edelstahl, Stahl, Alu
CEP 30 E	bernsteinfarben	30	Edelstahl, Stahl, Alu
CEP 60 E	bernsteinfarben	60	Edelstahl, Stahl, Alu
CEP 120 E	bernsteinfarben	120	Edelstahl, Stahl, Alu
CEP 250 E	bernsteinfarben	250	Edelstahl, Stahl, Alu

Leistungsübersicht

gering <<

>> hoch



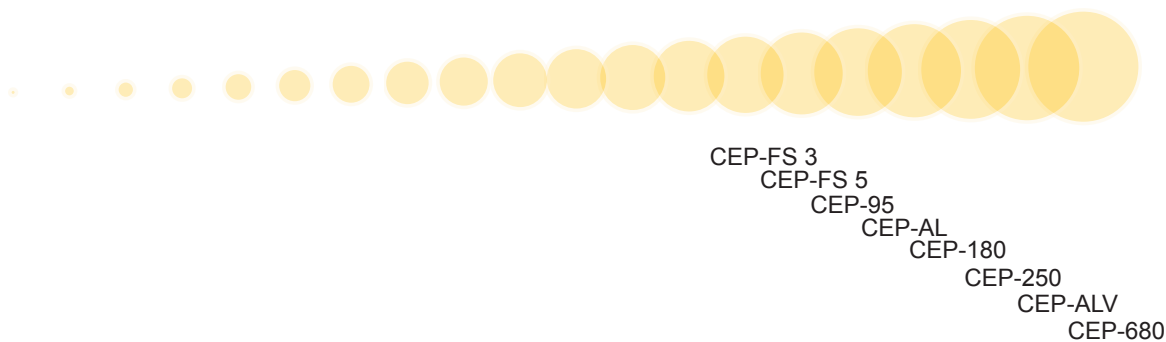
Die o.g. Hinweise zum Anwendungsbereich beruhen auf Laborprüfungen und Erfahrungen aus der Praxis. Diese Hinweise entbinden den Anwender nicht, die Eignung des Schmierstoffes für seinen Anwendungsfall und Folgeprozesse zu prüfen. Änderungen auf Grund neuer Gesetze, Verordnungen, Erkenntnisse etc. behalten wir uns vor.

Produkt	Farbe	Viskosität bei 40°C [mm²/s]	Anwendung
CEP-FS 3	rotbraun	38	Edelstahl, Stahl, Alu
CEP-FS 5	rotbraun	69	Edelstahl, Stahl, Alu
CEP-95	rotbraun	105	Edelstahl, Stahl, Alu
CEP-AL	rotbraun	130	Edelstahl, Stahl, Alu
CEP-180	rotbraun	180	Edelstahl, Stahl, Alu
CEP 250 E	rotbraun	250	Edelstahl, Stahl, Alu
CEP-ALV	rotbraun	360	Edelstahl, Stahl, Alu
CEP-680	rotbraun	680	Edelstahl, Stahl, Alu

Leistungsübersicht

gering < <

> > hoch



Die o.g. Hinweise zum Anwendungsbereich beruhen auf Laborprüfungen und Erfahrungen aus der Praxis. Diese Hinweise entbinden den Anwender nicht, die Eignung des Schmierstoffes für seinen Anwendungsfall und Folgeprozesse zu prüfen. Änderungen auf Grund neuer Gesetze, Verordnungen, Erkenntnisse etc. behalten wir uns vor.