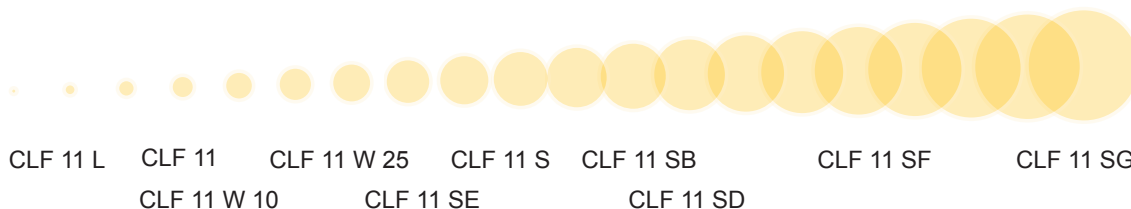


| Produkt | Stahl bis ca. [mm] | Buntmetall bis ca. [mm] | Alu bis ca. [mm] | leg. Stahl bis ca. [mm] | Leistung |
|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|---------------|
| CLF 11 L | 0,15 | 0,30 | 0,30 | – | ● |
| CLF 11 | 0,15 | 0,30 | 0,30 | – | ● ● |
| CLF 11 W 10 | 0,20 | 0,40 | 0,40 | 0,10 | ● ● |
| CLF 11 SE | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,15 | ● ● ● |
| CLF 11 S | 0,30 | 0,50 | 0,50 | 0,20 | ● ● ● ● |
| CLF 11 SF | 0,50 | 0,80 | 0,80 | 0,30 | ● ● ● ● |
| CLF 11 W 25 | 0,60 | 1,00 | 1,00 | 0,40 | ● ● ● ● ● |
| CLF 11 SB | 0,80 | 1,50 | 1,50 | 0,50 | ● ● ● ● ● |
| CLF 11 SD | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 0,90 | ● ● ● ● ● ● |
| CLF 11 SG | 3,50 | 5,00 | 3,50 | 2,00 | ● ● ● ● ● ● ● |

Rückstandsverhalten

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.