

## EUROLUB HVLP-D 46

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Description / Applications:</b> | La HVLPD est formulée à partir d'excellentes huiles de base et d'une technologie d'additifs de pointe. Des composants efficaces à base de zinc assurent une lubrification optimale et une protection contre le vieillissement. À basse comme à haute température de fonctionnement continu, une viscosité permanente est maintenue grâce à la grande stabilité au cisaillement. La capacité de transport de la saleté est ajustée de manière optimale grâce à des additifs de dispersion et de détergence. |
|------------------------------------|--|

|                                |                     |                                  |
|--------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| <b>Peut être utilisé avec:</b> | DIN 51 524 / part 3 | FZG-Test A8, 3/90 load stage: 12 |
|--------------------------------|---------------------|----------------------------------|

|                        |                   |           |          |
|------------------------|-------------------|-----------|----------|
| <b>Unité de vente:</b> | Article n° 529020 | 20 Litre  | bidon    |
|                        | Article n° 529060 | 60 Litre  | tonnelet |
|                        | Article n° 529208 | 208 Litre | fût      |
|                        | Article n° 529100 | Container | IBC      |

### Données techniques:

| Données              | Unité | Méthode | Valeur |
|----------------------|-------|---------|--------|
| Densité à 15°C       | kg/L  | D 4052  | 0,874  |
| Viscosité à 40°C     | cSt   | D 445   | 45,6   |
| Viscosité à 100°C    | cSt   | D 445   | 8,11   |
| Viscosité à 100°C    | cSt   | D 445   | 152    |
| Point d'éclair (COC) | °C    | D 92    | 228    |
| Point d'écoulement   | °C    | D 6892  | -42    |

Les données fournies sont susceptibles d'être modifiées. Règles de fonctionnement du fabricant. Les caractéristiques sont typiques de la production actuelle. Les données sont sujettes à modification. Elles doivent décrire les produits et ne doivent donc pas être destinées à garantir certaines propriétés. L'obligation ne peut pas être déduite.