



1 Image

## Huile hydraulique HVLP ISO 46 10l

**Okay Power. Huile hydraulique à caractère multigrades. Pour les systèmes hydrauliques exposés à des températures basses et élevées (installations en plein air, les machines de chantier etc.).**

Numéro d'article 103577

### Caractéristiques du produit

L'huile hydraulique Okay Power HVLP ISO 46 est une huile hydraulique haute performance à caractère multigrade. Cette huile hydraulique est spécialement adaptée à tous les systèmes hydrauliques qui sont exposés de manière irrégulière à des températures basses et élevées, comme les installations en plein air des centrales électriques, les machines de construction, les grues, les chariots élévateurs, etc. Elle est également utilisée comme huile pour bennes basculantes, colonnes d'ascenseurs et amortisseurs. Elle peut également être utilisée de manière optimale comme huile de lubrification dans les presses, les machines-outils, etc. Certifiée selon DIN 51524/T3, EN ISO 6743-4. Respecter les prescriptions du fabricant. Cette huile hydraulique multigrade offre un comportement viscosité-température très favorable grâce à un indice de viscosité élevé, une excellente stabilité au cisaillement, pas de chute de l'indice HV (High-Viscosity) et une excellente protection contre la corrosion. En outre, l'huile possède un point d'écoulement bas, un effet anti-usure prononcé et des propriétés haute pression ainsi qu'un comportement neutre vis-à-vis des joints et est compatible avec d'autres huiles hydrauliques à base d'huile minérale.

### Caractéristiques techniques :

Couleur (DIN ISO 2049) : jaune

Densité à 20 °C (ASTM D 4052) : 0,872 g/ml

Point d'écoulement °C (ASTM D 5950) : 42

Point d'inflammation °C (DIN EN ISO 2592) : > 200

Classe de danger pour l'eau : WGK1

Code d'élimination des déchets : VeVA / EWC 130 110

Viscosité à 40 °C (DIN 51562-1) : 46,3 mm<sup>2</sup>/s

Viscosité à 100 °C (DIN 51562-1) : 8,4 mm<sup>2</sup>/s

### Spécifications produit

Questions sur le produit (0)