



Hydro EC HV 46

Lubrifiant industriel issu de l'économie circulaire destiné à la lubrification des systèmes hydrauliques.

Propriétés et Applications :

Composition anti-mousse et anti-usure renforcée.

Parfaitement adapté aux centrales hydrauliques, transmissions hydrostatiques et systèmes de levage.

Bonne résistance au vieillissement et à l'oxydation.

Stable aux hautes températures de fonctionnement et en toute saison.

Propriétés de désémulsion (résistance à la présence d'eau dans les systèmes hydrauliques).

Utilisation de bases retraitées et soigneusement purifiées selon les plus hauts standards actuels pour une démarche éco-responsable.

Normes et Spécifications :

Fabriqué en France.

AFNOR NFE 48063 Catégorie HV

DIN 51524 Partie 3 Catégorie HVLP

ISO 6743-4 HV

ISO VG 46

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,852 kg/l

Couleur : Ambre

Viscosité cinématique (40°C) : 43 mm².s⁻¹

Viscosité cinématique (100°C) : 8 mm².s⁻¹

Indice de viscosité : 161

Stabilité au stockage : excellente

Conditionnement : 25 L, 208 L, 1000 L.

Références : 16666xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

