



Hydromax HV 46

Lubrifiant industriel hautes performances pour les 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).

Coloration rouge pour faciliter la détection des fuites.

Fabriquée à partir de bases pétrolières de haute qualité.

Normes et Spécifications :

Fabriquée 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 : 0,880 kg/l

Couleur : Rouge

Viscosité cinématique (40°C) : 49 mm².s⁻¹

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

Indice de viscosité : 134

Stabilité au stockage : excellente

Conditionnement : 5 L, 25 L, 60 L, 208 L, 1000 L.

Références : 16002xxx (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.

