

## HYDRAULIQUE HV 46

*Huile hydraulique à très haut indice de viscosité*

### APPLICATIONS

**HYDRAULIQUE HV 46** est un fluide hydraulique de hautes performances et à haut indice de viscosité, recommandé pour tous les systèmes hydrauliques des équipements agricoles non munis de servovalves.

### PROPRIETES

- ▲ Indice de viscosité élevé.
- ▲ Bas point d'écoulement.
- ▲ Bonne stabilité thermique.
- ▲ Excellente résistance à l'oxydation.
- ▲ Aucune influence sur le cuivre et les alliages.
- ▲ Anti-mousse.

### NIVEAUX DE PERFORMANCE

DIN 51524-3 HVLP

NFE 48603 HV 46

### CARACTERISTIQUES

HYDRAULIQUE HV 46	UNITES	NORMES	CARACTERISTIQUES
Grade ISO	-	-	46
Couleur	-	-	Rouge
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	870
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	48,4
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	8,4
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	151
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	216
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-36

### HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.