

HYDRA HV46

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL HYDRA HV 46 est un lubrifiant minéral multigrade, contenant des additifs antioxydant, antiusure et antimousse.

KENNOL HYDRA HV 46 est utilisé dans les circuits hydrauliques de l'industrie (presses, robotiques) et dans le matériel mobile (engins de travaux publics, matériel de transport, agriculture,...) équipés de pompes ou moteurs à palettes et à pistons.

PROPRIETES

KENNOL HYDRA HV 46 est formulé à partir de bases et d'additifs de nouvelle génération pour obtenir les propriétés suivantes :

FONCTION	AVANTAGE
Bon index de viscosité, propriétés antimoussage et de désaération	Bonne transmission de l'énergie.
Additifs antiusure, anticorrosion, antioxydant et extrême pression	Protection des éléments du circuit.
Excellente tenue au cisaillement	Stabilité en service.
Compatible avec des éléments argentés ou en bronze	

SPECIFICATIONS

KENNOL HYDRA HV 46 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

ISO 3498	VG 46
DIN 51524-3	HVLP
AFNOR NFE 48603	HV
DENISON	HF0

CARACTERISTIQUES

Couleur	Bleue
Viscosité @ 40°C (cSt)	46
Viscosité @ 100°C (cSt)	8
Indice de Viscosité	150
Densité @ 20°C	0,873
Point d'écoulement (°C)	-43
Point éclair (°C)	210

KENNOL HYDRA HV 46 a été développé pour répondre aux préconisations des constructeurs.

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/HYDRA_HV_46_FR.pdf

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur www.kennol.com. A cause d'une constante amélioration au sein de notre Recherche & Développement, les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans préavis. Les propriétés typiques peuvent varier sensiblement, mais pas de manière significative.

© 2020 KENNOL. All rights reserved.