

# HYDRAULIC SERIES ISO VG 46

## DESCRIPTION

La gamme HYDRAULIC SERIES offre un large choix de lubrifiants hydrauliques de type HM, couvrant des grades de viscosités allant d'ISO VG 32 à ISO VG 100.

HYDRAULIC SERIES sont des huiles hydrauliques de qualité supérieure destinées à la lubrification des circuits hydrauliques d'équipements industriels ou mobiles fonctionnant dans des conditions sévères. Formulées à partir d'huiles de base hautement raffinées et d'additifs sélectionnés, elles offrent une excellente stabilité à l'oxydation, une protection renforcée contre l'usure et une résistance supérieure à la formation de mousse et à la corrosion.

## APPLICATIONS

Systèmes avec engrenages, vannes et pompes à piston radial et axial requérant des huiles anti usure.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TYPIQUES	METHODES	32	46	68	100
Grade ISO		32	46	68	100
Viscosité à 100 °C	ASTM D 445	5.29	6.65	8.53	11.3
Viscosité à 40 °C	ASTM D 445	32	46	68	100
Indice de viscosité	ASTM D 2270	98	98	98	98
Point d'écoulement °C	ASTM D 97	-18	-18	-12	-9
Point d'éclair °C	ASTM D 92	220	232	234	234
Densité à 15 °C	ASTM D 4052	0.876	0.883	0.887	0.891

## NORMES

ISO 11158 HM  
DENISON HF-0



## EMBALLAGES

20L 205L

## SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé selon l'application prévue et en accord avec les recommandations de la fiche de données de sécurité disponible à la demande.

Pour éliminer le produit après utilisation, respectez la réglementation en vigueur et protégez l'environnement.