

WOMAC HYDROL

L'huile qui ne **cr**aint
pas **la pression**



HM 32

HM 46

HM 68

HM 100

Les WOMAC HYDROL HM sont des fluides hydrauliques à indice de viscosité naturel, spécialement adapté pour les systèmes hydrauliques fixes ou mobiles requérant une huile hydraulique anti-usure de type HM ou HLP. Ils peuvent être également utilisés pour la lubrification de mouvements par circulation ou barbotage (paliers, mouvements divers,...). Ils sont disponibles en quatre viscosités : ISO VG 32, ISO VG 46, ISO VG 68 et ISO VG 100.

HM 32 : AFNOR NF E 48 603 HM / **DIN 51524-2 HLP** / ISO 11158 HM / **ISO 6743-4 HM** / PARKER HF-0, HF-1, HF-2

HM 46 : AFNOR NF E 48 603 HM / **DIN 51524-2 HLP** / ISO 11158 HM / **ISO 6743-4 HM** / PARKER HF-0, HF-1, HF-2

HM 68 : AFNOR NF E 48 603 HM / **ISO 6743-4 HM** / ISO 11158 HM / PARKER HF-0, HF-1, HF-2

HM 100 : AFNOR NF E 48 603 HM / **ISO 6743-4 HM** / ISO 11158 HM / PARKER HF-0, HF-1, HF-2

HV 22

HV 32

HV 46

HV 68

Les lubrifiants de la catégorie WOMAC HYDROL HV ont été spécialement élaborés pour la lubrification des systèmes hydrauliques fonctionnant dans des conditions sévères. L'indice de viscosité élevé de ces lubrifiants contribue à leurs excellentes propriétés à faibles et à hautes températures. Ils sont particulièrement adaptés aux engins travaillant à l'extérieur : de par leur facilité de démarrage à basse température, ils sont idéaux pour les engins de travaux publics ou de carrière requérant une viscosité ISO VG 22, ISO VG 32, ISO VG 46 ou ISO VG 68.

AFNOR NF E 48 603 HV / **DIN 51524-3 HVLP** / **ISO 6743-4 HV**

HV 46 C

WOMAC HYDROL HV46 C est une huile hydraulique à haut indice de viscosité. Elle a été spécialement conçue pour être utilisée dans tous systèmes hydrauliques subissant des écarts de températures. Elle est adaptée à la lubrification des matériels de travaux publics ainsi que de tout système hydraulique où un fluide HV 46 est exigé. C'est une huile hydraulique à base de zinc protégeant de l'usure. Sa coloration verte permet de détecter la moindre fuite.

AFNOR NF E 48 603 HV / **DIN 51524-3 HVLP** / **ISO 6743-4 HV**