



Hydromax HV32

Hydromax HV32 est un lubrifiant hydraulique spécialement formulé pour assurer une lubrification optimale de tous les systèmes hydrauliques et oléodynamiques.

Propriétés :

Technologie HV.

Formulé uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.

Bonne stabilité thermique.

Lubrification immédiate des pompes hydrauliques.

Propriétés anti-usure et anti-friction renforcées.

Neutralité vis-à-vis des joints et des élastomères.

Excellente stabilité au cisaillement (maintien du film lubrifiant).

Maintien des performances à tous les régimes (indice de viscosité élevé).

Protection des organes et des alliages (additifs anti-corrosion et anti-oxydant).

Prolonge la durée de vie du matériel tout en diminuant les coûts d'entretien.

Miscible avec les autres fluides hydrauliques de même nature.

Viscosité adaptée aux petits matériels hydrauliques (portails, crics, petits vérins, ...)

Applications :

Fluide hydraulique pour tous circuits, commandes et systèmes hydrauliques et oléodynamiques travaillant sous des conditions de contraintes et de charges élevées. Crics, ponts élévateurs, pompes et groupes hydrauliques, ...

Lubrification des circuits hydrauliques fonctionnant à hautes pressions dans les matériels et engins industriels, T.P., agriculture, levage, manutention, ...

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Denison HF2

Fabriqué en France.

AFNOR NFE 48063 Catégorie HV

DIN 51524 Partie 3 Catégorie HVLP

ISO 6743-4 HV - ISO VG 32

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,868 kg/l	Point d'écoulement : -39°C
Aspect : liquide visqueux limpide	Point éclair : 220 °C
Couleur : ambre clair	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité à 40°C : 32,0 cSt	Nomenclature Combinée : 27 10 19 99
Viscosité à 100°C : 6,5 cSt	Conditionnement : 5l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Indice de viscosité : 160	Référence : 16001xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Point d'Aniline : 100°C	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

