



L'huile des records du monde

# SUPERTRANSHYD

## Huiles hydrauliques anti-usure à haut indice de viscosité

### UTILISATIONS

Spécialement étudiées pour la lubrification des systèmes hydrauliques fonctionnant dans des conditions sévères.

Disponibles en plusieurs viscosités pour s'adapter aux exigences des constructeurs et aux conditions d'utilisation.

Particulièrement recommandées pour les engins de travaux publics\* travaillant à l'extérieur en toute saison.

Conviennent également pour les chariots élévateurs et les engins utilisés dans les ateliers

### CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

	Unités	200 HV 22	300 HV 32	400 HV 46	600 HV 68
Masse volumique à 20° C	kg/m <sup>3</sup>	860	863	865	872
Viscosité cinématique à 40° C	mm <sup>2</sup> /s	22	32	46	68
Viscosité cinématique à 100° C	mm <sup>2</sup> /s	5.0	6.5	8.4	11.3
Indice de viscosité (Minimum)		160	160	160	160
Point d'écoulement	° C	-36	-36	-36	-36
Point d'éclair Cleveland V.O.	° C	190	210	215	220

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications

### PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- Très haut indice de viscosité assurant une variation minimale de la viscosité en fonction de la température
- Grande résistance au cisaillement et à l'oxydation garantissant une excellente stabilité dans le temps
- Très bas point d'écoulement permettant des démarrages faciles à très basses températures
- Parfaite neutralité vis-à-vis des joints
- Très bonne filtrabilité avec ou sans eau
- Excellentes propriétés anticorrosion, anti-usure et antimousse
- Absence de rétention d'air et excellente désémulsion assurant une lubrification optimale même dans des conditions sévères

### SPÉCIFICATIONS

AFNOR NF E 48-603 HV

DIN 51524 Part 3 (HVLP)

CINCINNATI P-68, P-69, P-70

DENISON HF-0, HF-1 & HF-2

EATON VISCKERS M-2950 & I-286-S

\*Pour les matériels exigeant une stabilité au cisaillement renforcée : Poclain, NewHolland (Hesston Braud) Rousseau,...utiliser YACCO SUPERTRANSHYD 500, HV 46+

