



Produits

Application industrielles



Huile Hydraulique	visco.	application
HYDRO HLP HM	5 à 220	Huile hydraulique DIN 51524 part 2
HYDRO HVI (HVLVP)	5 à 220	Huile hydraulique avec indice de viscosité élevé DIN 51524 part 3
BIO HYDRO	32-46-68	Huile hydraulique biodégradable à base d'huile végétale
BIO S-HYDRO	46	Huile hydraulique biodégradable à base d'ester synthétique
HYDRO ZF	22 à 100	Huile hydraulique sans zinc (VI = +200)
HYDRO D	22 à 100	Huile hydraulique détergente

Huile pour engrenages

OM-S EP GEAR OIL	68 à 1000	Huile minérale 'extreme pression' (dépasse FZG 12)
OM-SP EP GEAR OIL	68 à 460	Huile synthétique à base de PAO, pour hautes températures
OM-SY EP GEAR OIL	68 à 460	Huile synthétique à base de polyglycol

Huile pour glissières

SL WAY OIL	32 à 220	Huile anti-broutage, extrême pression, adhésive et anti-oxidantes
ADHESIVE H	220	Propriétés très adhésive

Huile diathermique

THERMO 32	32	Huile minérale à haute performances (temperature max. 300°C)
THERMO HT 22	22	Huile synthétique à haute performances, très grande stabilité

Huile blache / textile

FINNTEX W 22	22	Huile textile lavable, ne tache pas
FINNTEX 22	22	Huile textile application multifonctionnelle
VASELINE OIL	15	Huile blanche techniques, hautement raffinée

Huile pour compresseur

COMPRESSOROIL HDX	32 tot 220	Huile pour compresseurs à pistons avec excellente stabilité
COMPRESSOROIL SC	46	Huile de haute qualité pour compresseurs a vis

huile pour chaînes

ADHESIVE M	150	Huile minérale propriétés très adhésive
FLUID 4200	220	Huile synthétique pour hautes températures, temp. Max 280°C
SYNLUBE 220	220	Huile synthétique pour hautes températures, éviter contact avec alu.

Graisse

NLGI

MULTIPURPOSE EP	000,00,0,1,2	Graisse multifonctionnelle avec additifs EP (extrême pression)
LC- XHP 2 GREASE	2	Graisse à base de Lithium complex pour temperatures max. de 160°C
GMX T2 (COMPLEX TEFLON)	2	Graisse à base de Lithium complex avec PTFE (TEFLON)
ST 0008	2	Graisse synthétique très adhésive avec PTFE (250°C)
MULTIPURPOSE EP MOS2	2	Graisse multifonctionnelle avec bissulfure de molybdène