

# Hydraulik Öl und Ölkannen

## *Huile hydraulique et bidons d'huile*



Wird als Druckflüssigkeit in Hydraulikanlagen verwendet. Sie enthalten Wirkstoffe zur Erhöhung der Alterungsbeständigkeit, des Korrosionsschutzes und EP-Eigenschaften und besonders gutem Viskositätstemperaturverhalten. Aufgrund ihrer Additivierung werden sie allen Anforderungen gerecht und vorwiegend in Hydraulikanlagen eingesetzt. Für hohe thermische Beanspruchungen. Für Pumpen oder Hydromotoren deren Betriebsbedingungen Öle mit Verschleisssschutz bei Mischreibung benötigen.

**Einsatz:**

Hydrauliksysteme, die grossen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind.

*Utilisée comme liquide de pression dans les systèmes hydrauliques. Contient des agents augmentant la résistance au vieillissement, la protection anticorrosion, les propriétés EP et un très bon comportement de viscosité aux températures. En raison de ses additifs, elle répond à toutes les exigences surtout dans les systèmes hydrauliques. Pour exigences thermiques élevées. Pour pompes ou hydromoteurs dont les conditions de service nécessitent des huiles avec protection contre l'usure lors de frottements mixtes.*

**Domaine d'utilisation:**

*Systèmes hydrauliques, soumis à de grandes différences de température.*

Pourpoint pourpoint °C	Flammpunkt point d'inflammation °C	Viskositätsindex index de viscosité	Inhalt contenu l	VE UE Stk/pce	Prod-No	Art-No
5	210	160	5	4	<b>4106 5L</b>	650670

### Flüssigkeits-Mass mit Deckel und flexiblem Auslauf

#### *Mesure à liquides avec couvercle et tube flexible d'écoulement*



- HD-Polyethylen-Ausführung
- Mengenskala
- Verschlusskappe für Auslauf

- exécution en polyéthylène HP
- graduée
- tube à capuchon

Stutzen-Ø Ø tube mm	Inhalt contenu l	VE UE Stk/pce	Prod-No	Art-No
20	1	5	<b>J-PE-1000</b>	770875 a)
25	2	6	<b>J-PE-2000</b>	770876 a)
25	5	4	<b>J-PE-3000</b>	770877 a)