

## WAY OIL

### BESCHRIJVING:

Dit is een reeks oliën, hoofdzakelijk bestemd voor de smering van glijbanen van gereedschapswerktuigen. Door de speciale toevoegingen wordt het kleef- en smeervermogen vergroot en worden schokken (zog. Stick-Slip) vermeden.

### TOEPASSINGEN.

Door hun speciale eigenschappen kunnen deze oliën in volgende toepassingen gebruikt worden :

glijbanen van gereedschapswerktuigen, kettingen, reductoren en in algemene machinesmering wanneer oliespatten moeten vermeden worden.

### SPECIFICATIENIVEAU:

Goede resultaten in de "stickslip"-testen van CINCINNATI-MILACRON C°.

Specificaties:

- P53 : olie voor een gecentraliseerd systeem, die de omlopen en de glijbanen voedt.  
ISO VG 32.
- P47 : olie met een middelmatige viscositeit voor glijbanen en gereedschapswerktuigen.  
ISO VG 68.
- P50 : olie met een verhoogde viscositeit voor verticale glijbanen die zwaarbelast zijn.  
ISO VG 220.

Is geslaagd in de "Bijur Lubricating Corporation"-testen.

### TYPISCHE KENMERKEN:

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat				
ISO-klasse			32	68	100	150	220
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m <sup>3</sup>	870	881	883	889	894
Viscositeit bij 40°C	D 445	CSt	32	69,2	100	158	210
Viscositeit bij 100°C	D 445	CSt	5,4	9,0	12,4	14,5	17,9
Viscositeitsindex	D 2270		102	104	117	89	93
Stolpunt	D 6892	°C	-30	-24	-21	-21	-18
TAN	D 974	g KOH/kg	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Vlampunt COC	D 92	°C	200	210	215	225	240

Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.