

HIDROWAY

PERFORMANCE LEVELS

- DIN 51502 CGLP
- ISO-L-G (220); ISO 6743-13; ISO 19378
- ISO-L-CKC, ISO-L-CKE; ISO 6743-6; ISO 12925-1
- ISO-L-HG (32 e 68), ISO-L-HM; ISO 6743-4; ISO 11158
- CINCINNATI MILACRON P53 (ISO VG 32), P47 (ISO VG 68), P50 (ISO VG 220)
- STANIMUC G 32, 68, 220

CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE (Non costituiscono specifica)
AVERAGE PHYSICAL AND CHEMICAL FEATURES (Data are not specifications)

GRADAZIONE ISO <i>ISO Viscosity Grade</i>	<i>ISO 3448</i>	32	46	68	100	150	220	320	460
Stato fisico a 20 °C <i>Physical appearance at 20 °C</i>		Liquido, limpido <i>Liquid, clear</i>							
Punto di ebollizione <i>Boiling point</i>	°C	> 250	> 250	> 250	> 250	> 250	> 250	> 250	> 250
Temperatura di scorrimento <i>Pour point</i>	°C <small>ISO 3016</small>	- 10	- 10	- 10	- 10	- 10	- 10	- 10	- 10
Infiammabilità COC ASTM D 92 <i>Flash point</i>	°C	> 200	> 200	> 200	> 200	> 200	> 200	> 200	> 200
Densità a 15 °C <i>Density at 15 °C</i>	Kg/mc	860	870	870	880	890	890	890	900
Solubilità in acqua <i>Solubility in water</i>		Insolubile <i>Insoluble</i>							
Viscosità cinematica a 40 °C <i>Kinematic viscosity at 40 C°</i>	cSt	32	46	68	100	150	220	320	460