



# NO-DRIP OILS

## DESCRIZIONE

Oli antigoccia, altamente raffinati, caratterizzati da spiccate proprietà adesive e di coesione che si oppongono al gocciolamento degli organi lubrificati in conseguenza della gravità della forza centrifuga.

Sono anche correttamente definiti oli "antichizzanti".

In considerazione della loro "polarità", i **NO-DRIP oils** trovano impiego nella corretta lubrificazione di supporti piani, cuscinetti a rotolamento, ruotismi veloci non soggetti a carichi gravosi in campo industriale e comunque quando si vogliono ridurre i consumi d'olio ed i dannosi gocciolamenti e, di conseguenza, evitare che il lubrificante venga a contatto con i prodotti in lavorazione.

## CARATTERISTICHE TIPICHE NO-DRIP OILS

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI		UNITA' DI MISURA
		84	220	
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,878	0,891	Kg/l
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	84,11	222	mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	111	109	
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-24	-21	°C
Punto di infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	250	278	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

Oggetto della revisione: caratteristiche tipiche.