



CAT W 32 HD 81 NEW

FLUIDO PROTETTIVO SINTETICO PER L'INDUSTRIA DEL POMODORO

CARATTERISTICHE & APPLICAZIONI

CAT W 32 HD 81 NEW è un prodotto sintetico, trasparente, con spiccate caratteristiche "NOT-FRICTION" e PROTETTIVE.

Lo strato di **CAT W 32 HD 81 NEW** presenta un'adesività al supporto molto elevata, che si conserva inalterata a temperature comprese tra - 30° C e + 200° C e favorisce sia la durata temporale che l'efficienza della sua azione.

Le principali proprietà di **CAT W 32 HD 81 NEW** sono:

- Protegge da ossidazioni e da eventuali corrosioni anche in condizioni di alta umidità ed in atmosfere particolarmente aggressive, non è quindi soggetto a dilavamento: **CAT W 32 HD 81 NEW** resiste al vapore in pressione e all'acqua calda fino a 100°C in ciclo continuo;
- Resiste all'acqua fredda sia a pioggia che ad immersione;
- La sua viscosità è specifica per sistemi pneumatici a goccia e a pennello;
- Non si emulsiona e quindi non inquina l'acqua di raffreddamento;
- Non contenendo siliconi, è possibile etichettare o verniciare le superfici senza alcun problema;
- Dispone di un elevato coefficiente E.P. (Estreme Pressioni), grazie alla sua struttura molecolare che aderisce alla superficie dell'organo in movimento molto più tenacemente dei grassi normali;
- Non cola e rimane aderente ai supporti anche a forti velocità;
- Non presenta azione solvente nei riguardi di vernici, parti di plastica, gomma, vetro;
- È altamente aderente sia alle catene che alle guide sottoposte a cicli di lavorazione molto gravosi;
- Ottima protezione anche nei periodi invernali evitando ruggine sulle catene;
- Purché non a contatto diretto con gli alimenti, è idoneo all'impiego nell'industria alimentare.
- Il prodotto, nonostante la sua alta viscosità, non tende a seccare nel tempo.

CAT W 32 HD 81 NEW è pertanto indicato come PROTETTIVO in qualsiasi settore e come agente "ANTI-FRICTION" per ingranaggi scoperti e catene,

nell'industria conserviera (sterilizzatori, celle frigorifere ecc.).

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	giallo ambrato
Odore:	leggero
Solubilità in acqua:	insolubile
Infiammabilità:	non infiammabile
Viscosità:	480 cst a 40°C



Il prodotto contiene ingredienti approvati FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION) per l'uso nel comparto alimentare.

Revisione:

n° 01 del 29/05/2019

ACCA S.p.A. Industria Chimica
DIVISIONE HD PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE
Via Leonardo Da Vinci, 94 - 25020 Flero (Bs) - Italia.
Tel. +39 0303580617 r.a. Fax +39 0303581852
Internet: www.acca-spa.com - E-mail: mail@acca-spa.com
P.E.C. acca-spa@legalmail.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001
OHSAS 18001 - EN ISO 14001

Le informazioni riportate rappresentano il risultato delle nostre prove e ricerche. Tuttavia considerando sia la molteplicità degli usi che la impossibilità di un nostro controllo sulle condizioni d'uso, decliniamo ogni responsabilità da eventuali inconvenienti o danni derivati dall'uso del prodotto.