

## MTC

### EXTRA TARTÓS, SZINTETIKUS KENŐANYAG

- Ideális nehézipari alkalmazásokhoz
- Kifejezetten láncokhoz, csuklókhöz és vezetőkhoz, gördülő és súrlódó csapágyakhoz készítve
- Erőteljes tapadás
- -45°C és +250°C közötti hőmérsékleten is megőrzi viszkozitását
- Kiválóan ellenáll az oxidációnak és az öregedésnek



## MULTI TECH CLEAR

### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A MULTI TECH CLEAR egy speciálisan összeállított kenőanyag, amely akrilát kopolimereken és semleges, szintetikus olajokon alapul. Alifás és kis mennyiségű aromás kőolajpárlatokkal keverve, amely növeli az áthatoló hatást.

A MULTI TECH CLEAR PTFE-t tartalmaz az állásidő növelése és a csúszási ellenállás csökkentése érdekében.

A MULTI TECH CLEAR még vízzel és gyenge savakkal való állandó érintkezés esetén is megőrzi jó kenési és védő tulajdonságait.

A MULTI TECH CLEAR egy vékony polimerfilmréteg kialakításával véd a korrózió ellen. Kiváló behatolási

képességével mélyen behatol a kenendő alkatrészek réseibe.

A MULTI TECH CLEAR széles hőmérséklet-tartományban alkalmazható, mert a viszkozitása nem változik az alkalmazott hőmérséklet tartományban.

A MULTI TECH CLEAR nagy tapadóképességének köszönhetően ellenáll a nagynyomású tisztításnak.

A MULTI TECH CLEAR csökkenti a lánc súrlódását és kopását, így a lánc élettartamát a normál hossz akár tízszeresére is meghosszabbítja.

A MULTI TECH CLEAR biztonságosan használható gumi és műanyag alkatrészeknél is.

### TECHNIKAI ADATOK

Halmazállapot: Aeroszol

Szín: Világossárga

Szag: jellemző

Adalékanyag: PTFE

Lobbanáspont: -60°C

Gyulladási hőmérséklet: 285°C

Öngyulladási hőmérséklet: A termék nem öngyulladó.

Hőmérséklet ellenállás: -45°C és +250°C között

Robbanásveszélyes tulajdonságok: A termék nem robbanásveszélyes. Robbanásveszélyes levegő/gőz keverékek képződése azonban lehetséges.

Alsó robbanási határérték: 1,4 Vol %.

Felső robbanási határérték: 10,9 Vol %.

Gőznyomás (20°C-on): 3100 hPa

Sűrűség (20°C-on):  $\approx 0.65 \text{ g/cm}^3$

Vízzel való keverhetőség: Nem keverhető vagy nehezen keverhető

VOC (EC): 77,70 %

Szárazanyag tartalom: 1,6 %

Minőségét megőrzi: 36 hónapig, száraz, hűvös és fagymentes helyen tartva.

Biztonsági intézkedések: Biztonsági adatlap szerint.

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

#### • ALKALMAZÁS:

A MULTI TECH CLEAR-t nagyhatású kenésre fejlesztették ki. Nagyon hatékony a nehezen hozzáférhető, rendszeres kenést igénylő helyeken.

A MULTI TECH CLEAR ellenáll a hideg és meleg víznek, gőznek, lúgoknak, savas fertőtlenítőszernek, tisztítószernek, nagynyomású terheléseknek, súrlódásnak és időjárás hatásoknak.

A MULTI TECH CLEAR ideális a láncok, csuklók és vezetők, gördülő- és súrlódócsapágyak tartós kenésére és védelmére a gyártósorokon.

#### • HASZNÁLAT:

- Használat előtt jól fel kell rázni a flakont, amíg a keverőgolyók hangját nem hallja.

- Tisztítsa meg a felületet oldószerral vagy lúgos tisztítószerrel, például MEGA FOAM vagy SAFE CLEAN.

- Egyenletesen fújja be a kezelendő felületet.

Fújja a MULTI TECH CLEAR-t az alkatrészekre, például kábelekre és láncokra, és hagyja, hogy behatoljon.

- Ezután tiszta ruhával törölje le a felesleges kenőanyagot.

MEGJEGYZÉS: Ne használjon egyszerre sok MULTI TECH CLEAR-t. Vékony rétegű újratekintéssel (ha szükséges) jobb eredményt érhet el.

Cikkszám	Termék neve	Kiszerezés	Szavatossági idő	Anyagtípus
T214002	Multi Tech Clear 500ml	500ml	lásd csomagolás + 36 hónap	KENŐANYAGOK
Y818001	Sprayhead Vario	1 db	-	SZERSZÁMOK

### FIGYELMEZTETÉS

Az itt szereplő információkat, a képeket is beleértve, a legnagyobb gondossággal adtuk meg. A felhasználónak a termék alkalmazását az adott felhasználási területen ki kell próbálni. Az adott információkat csak útmutatónak szánjuk a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, tároláshoz, szállításhoz és hulladék-megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának/minőségi specifikációnak. Az információk csak a fenti termékre vonatkoznak, és nem érvényesek, ha az anyagot más anyaggal kombinálva, más eljárás szerint használják, mint amit megadtunk, továbbá cégünk nem felel a helytelen használat során keletkezett károkért.



**KENŐANYAGOK**

**WWW.TECH-MASTERS.EU/HU**

