

# DUOTAC CP 300

*Přilnavé plastické mazivo ve spreji s obsahem grafitu*



## Popis

DUOTAC CP 300 je vysoce hodnotné přilnavé plastické mazivo na bázi ropného oleje, hlinitého komplexního mýdla a grafitu.

Obsahuje přísady na zvýšení přilnavosti a přísady proti opotřebení. Vytváří tukovitý mazací film.

## Použití

DUOTAC CP 300 ve spreji se používá na otevřené převody, kluzná vedení, drátěná lana, řetězy, šroubové spoje a čepy.

DUOTAC CP 300 se nastříkává rovnoměrně na dobře očištěné plochy jak za provozu, tak i na stroje v klidu. Ošetřené plochy tím získají krycí grafitovou vrstvu. Na dílech ošetřených mazivem DUOTAC CP 300 se vytvoří dobře přilnavý, plastický mazací film.

## Charakteristika

| <b>Vlastnosti</b>       | <b>Jednotka</b>  | <b>Údaje</b>       | <b>Zkouška dle</b> |
|-------------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Označení dle DIN        | -                | OGPF 1 G-30        | DIN 51 502         |
| Označení dle ISO        | -                | ISO-L-X-CCEB 1     | ISO 6743-9         |
| Barva                   | -                | černá              | -                  |
| Pevné mazivo            | -                | grafit             | -                  |
| Zahušťovací prostředek  | -                | Al-komplexní mýdlo | -                  |
| Bod skápnutí            | °C               | > 130              | DIN ISO 2176       |
| Penetrace po prohnětení | 0,1 mm           | 310 – 340          | ISO 2137           |
| Třída NLGI              | -                | 1                  | DIN 51 818         |
| Korozní účinky na mědi  | stupeň koroze    | 1 - 100            | DIN 51 811         |
| Odolnost vůči vodě      | stupeň hodnocení | 1 - 90             | DIN 51 807-1       |
| Základový olej          | -                | ropný              | -                  |
| Užitná teplota          | °C               | - 30 až + 120      | DIN 51 806         |