

PNEUMA 10 - 46 - 68 - 100 - 150



Echipamente pneumatice

Uleiuri minerale pentru echipamente pneumatice.

APLICAȚII

Echipamente pneumatice

- Lubrifierea ciocanelor pneumatice de înaltă performanță.
- Lubrifierea echipamentelor de aer comprimat, lubrifierea în sistem (on-line) a ciocanelor pneumatice, destinate spațiilor închise în (mine, galerii, tunele).

SPECIFICAȚII

Specificații internaționale

- ISO 6743/11 clasa P

AVANTAJE

Echipamente cu durabilitate ridicată

- Rezistență la impact puternic datorită aditivării pentru extremă presiune prevenind uzura echipamentelor.
- Bună proprietate îndepărtarea apei de pe suprafețele pieselor.
- Bună proprietate antirugină.

Economie în costurile de funcționare

- Aderență ridicată reducând poluarea cu ceață de ulei și consumul de ulei.

CARACTERISTICI TIPICE	METODE	UNITS	PNEUMA				
			10	46	68	100	150
Densitate la 15°C	ISO 3675	kg/m ³	875	886	890	896	897
Vâscozitate la 40°C	ISO 3104	mm ² /s	10	46	68	100	150
Indice de vâscozitate	ISO 2909	-	105	109	105	100	100
Punct de inflamabilitate (vas deschis)	ISO 2592	°C	170	200	200	205	210
Punct de curgere	ISO 3016	°C	-24	-24	-21	-18	-15

Valorile parametrilor reprezentați în tabel, au caracter informativ.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
25 iunie 2001
PNEUMA 10-46-68-100-150
1/1



Lubrifiantul utilizat în baza recomandărilor și pentru aplicațiile pentru care a fost destinat, nu prezintă riscuri particulare.

Fișa de securitate, în conformitate cu reglementările UE, se poate obține prin intermediul consultantului nostru tehnic și comercial sau de la adresa www.quick.fds.com

Acest document reprezintă o traducere a specificației uleiurilor hidraulice PNEUMA 10-46-68-100-150.

Pentru conformitate, Director Asistență Tehnică TOTAL LUBRIFIN – Dr. Adrian Pălușan