

Ref.: Filtri olio spin-on
Spin-on oil filters

Applic.: Tutte
All

Engine.: Tutti
All

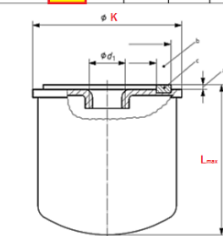
ISO 6415:2005 NORMATIVA DIMENSIONI FILTRI OLIO SPIN-ON

ISO 6415:2005 REGULATIONS DIMENSIONS OF SPIN-ON OIL FILTERS

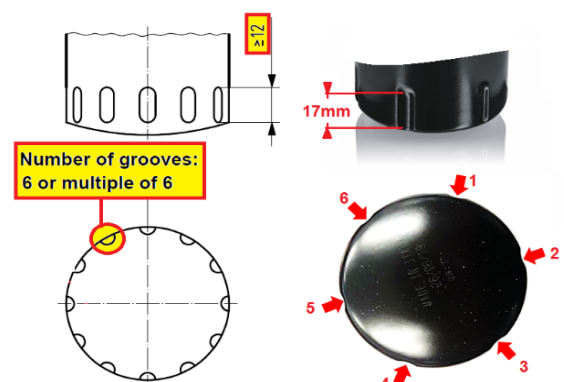
Con questa nota tecnica intendiamo portare alla vostra conoscenza la norma ISO 6415:2005 molto importante ed alla base della progettazione di un filtro olio spin-on. La normativa in questione, preparata dal Comitato Tecnico ISO/TC 22 - Veicoli Stradali, annulla e sostituisce la seconda edizione della ISO 6415:1990, che è stata tecnicamente rivista per tolleranze geometriche e dimensioni di ingombro dei filtri olio spin-on. Nelle note a lato sono riportate alcune delle più importanti modifiche apportate alla normativa, che noi di TECNECO FILTRATION abbiamo già analizzato ed implementato in fase di progettazione e produzione dei nostri filtri olio spin-on.

With this technical note we intend to bring to your knowledge the new ISO standard 6415:2005 very important and the basis of the design of a spin-on oil filter. The legislation in question, prepared by the ISO / TC 22 Technical Committee - Vehicles, cancels and replaces the second edition of ISO 6415: 1990, which was technically revised for geometrical tolerances and overall dimensions of the spin-on oil filters. The notes to the side show some of the most important changes made to the legislation, which we at TECNECO FILTRATION have already analyzed and implemented in the design and production phase of our spin-on oil filters.

| Diameter K | < 80 | > 80 | > 90 | > 100 | > 110 | > 120 |
|-------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Length L _{max} | 125 | 160 | 210 | 265 | 310 | |



TECNECO OL304 - altezza massima filtro in funzione diametro in mm
TECNECO OL304 - maximum filter height according to diameter in mm



TECNECO OL304 - forma e geometria vasca per chiave smontaggio
TECNECO OL304 - canister shape and geometry for disassembly key