



## SERVIZIO INFORMAZIONE



# Lubrificazione ottimale della catena

## Schaeffler e Liqui Moly hanno sviluppato un nuovo additivo

Sulla distribuzione di molti motori viene utilizzata una catena che collega l'albero a gomiti all'albero a camme e provvede all'azionamento preciso delle valvole.

Per gli interventi di riparazione, Schaeffler Automotive Aftermarket offre la il kit per catene di distribuzione INA che, oltre alla catena, include tutti i componenti necessari per una riparazione professionale.

Inoltre, tutti i KIT includono sin da subito il nuovo additivo **Schaeffler Chain Protect**. Tale additivo, è stato sviluppato da Schaeffler in collaborazione con Liqui Moly, azienda specializzata nella produzione di oli e additivi.

Durante il montaggio, viene applicato su catena e pignoni, nonché sulle guide. La pellicola lubrificante che si forma in questo modo riduce l'attrito e, conseguentemente, l'usura già nella fase di rodaggio.



Figura 2: Schaeffler Chain Protect viene applicato durante il montaggio della catena su tutti i componenti della distribuzione.

In caso di riparazione, occorre utilizzare l'intero contenuto del tubo. L'additivo deve essere applicato su tutti i componenti, ovvero la catena di distribuzione, tutti i pignoni e le guide. L'additivo si mescola con l'olio motore e vi rimane fino al successivo cambio olio.



Figura 1: Schaeffler Chain Protect è stato sviluppato appositamente per il montaggio delle nuove catene di distribuzione. L'additivo è contenuto esclusivamente nel KIT per catene di distribuzione INA.

La scheda sui dati di sicurezza corrispondente è accessibile facendo clic sul link riportato di seguito:  
[www.rexpert.com/safety\\_data\\_sheet](http://www.rexpert.com/safety_data_sheet)

**Schaeffler Italia S.r.l.**  
**Business Division Automotive Aftermarket**  
 Via Varesina 158/162, 20156 Milano  
 Tel. 02 8450 4391  
[assistenza-aftermarket@schaeffler.com](mailto:assistenza-aftermarket@schaeffler.com)  
[www.schaeffler-aftermarket.it](http://www.schaeffler-aftermarket.it) • [www.rexpert.it](http://www.rexpert.it)