



SCHEMA TECNICA

TRATTAMENTO CAMBIO RUMOROSO

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Additivo specifico per cambi meccanici (manuali), differenziali e riduttori. Garantisce una perfetta lubrificazione ed una protezione antiusura sui cambi di velocità. Buona protezione dal "pitting" in condizioni operative severe (alta temperatura e carichi elevati). Compatibile con tutti i materiali come sincronizzatori, guarnizioni, ecc. e con tutti gli oli per trasmissioni (**ad esclusione di oli tipo ATF**). Garantisce una efficace diminuzione della rumorosità del cambio. Stabilizza la viscosità dell'olio nel tempo con un contributo alla riduzione dei consumi. Aumenta l'indice di viscosità con conseguente allargamento del range di temperatura di impiego.

- CAMPI DI IMPIEGO

Per tutti i cambi manuali, differenziali, scatole guida e riduttori dove è prescritto un olio con specifiche GL 3, GL 4, GL 5 e dove è prescritto un olio con caratteristiche EP

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| • Aspetto | Liquido viscoso |
| • Colore | paglierino |
| • Odore | tipico |
| • Densità a 15°C ASTM D1298 | 0,895 g/ml |
| • Viscosità a 100°C | 30 ÷ 33 cSt |
| • P. di infiammabilità | > 140°C |
| • Dose per: | 2÷3 lt |

- MODALITÀ D'USO

Aggiungere all'olio, meglio se nuovo; un tubetto da 125 ml è sufficiente per trattare 2÷3 lt di olio (dose consigliata di additivazione 4÷6%).

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta almeno 2 anni

- CONFEZIONE

Tubo in HDPE
Contenuto 125 ml

Cod. 9847

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R. & D. 23.01.2008

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

SEDE LEGALE:
VIA SANTENA, 1 - 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY
CAP. SOC. €20.010.000,00 I.V. - PARTITA IVA 05082750968
COD.FISC. 05082750968
REG.IMP.TORINO 05082750968
R.E.A. DI TORINO 1051229
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.
PLI (NETHERLANDS) B.V.

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
VIA ANTICA DI CASSANO, 23
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY
CALL CENTER 02 92436.1
FAX 02 92436306
WWW.AREXONS.IT

