

## **ROTHEN STARK/AS**

### **Additivo per differenziali autobloccanti**

#### **DESCRIZIONE**

**ROTHEN STARK/AS** è un preparato multifunzionale costituito da additivi antiusura, antislittamento, modificatori di attrito e da polimeri a elevata resistenza al taglio. E' stato appositamente studiato per il trattamento degli organi di trasmissione di automezzi di ultima generazione che presentino un funzionamento non ottimale.

#### **APPLICAZIONI**

**ROTHEN STARK/AS** è un additivo specifico per il trattamento dei differenziali autobloccanti di veicoli fuoristrada 4x4 e delle trasmissioni di auto sportive/competizione, automezzi da trasporto, trattori agricoli, macchine operatrici di ultima generazione ove vengono utilizzati oli lubrificanti di tipo sintetico ad alta performance.

#### **IMPIEGO**

**ROTHEN STARK/AS** va aggiunto direttamente al lubrificante in uso nella percentuale del 15-25%.

Il prodotto è compatibile e miscibile e con tutti i lubrificanti per trasmissioni, sia a base minerale che sintetica.

#### **PRESTAZIONI**

##### Proprietà lubrificanti superiori

Grazie a una eccellente resistenza alle estreme pressioni, **ROTHEN STARK/AS** evita problemi di usura sugli ingranaggi.

##### Funzionamento silenzioso

Assicurato da un adatto modificatore del coefficiente di attrito, che previene il funzionamento a strappi e la rumorosità.

##### Superiore stabilità

Gli additivi antiusura ad alta tecnologia presenti in **ROTHEN STARK/AS** garantiscono una lunga durata persino in condizioni di impiego molto severe.

##### Proprietà "antipattinamento"

La presenza di particolari additivi assicura il ripristino della piena funzionalità dei differenziali "autobloccanti" nei mezzi fuoristrada 4x4.

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (\*)**

<b>CARATTERISTICA</b>	<b>UNITA' di MISURA</b>	<b>ESITO</b>
Indice di viscosità	---	170
Densità a 15°C	kg/l	0.847
Viscosità a 40°C a 100°C	cSt	126 19
Punto di scorrimento	°C	- 33

(\*):Valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni.

