

## Informazioni di prodotto 01.10.40

02-07-2025

### Flushing Oil

#### Descrizione

Flushing Oil, efficace olio di lavaggio unigrado di alta qualità. La scelta vantaggiosa della viscosità, gli oli di alta qualità raffinati con solvente e le proprietà di dispersione e detergenti degli additivi rendono Flushing Oil molto efficace. La formulazione di queste sostanze conferisce al prodotto le seguenti proprietà:

- Dispersione e potere detergente elevati
- Utilizzabile in modo efficace alle basse temperature
- Elevata resistenza a usura, corrosione e formazione di schiuma
- Resistenza all'ossidazione
- Può essere facilmente ed efficacemente miscelato con oli motore multigrado minerali e (totalmente) sintetici
- Nessun effetto su guarnizioni di tipo meno recente: nessun rischio di trafilemanti
- Ottime proprietà di assorbimento e neutralizzazione dell'umidità

#### Applicazione

Flushing Oil è un olio lubrificante per motori diesel e benzina. Funziona efficacemente nel passaggio ad un prodotto di qualità superiore. Ideale anche se l'olio motore contiene una quantità considerevole di acqua di processo, refrigeranti, diluizione carburante e/o fango bianco.

#### Istruzioni per l'uso:

- Fare girare il motore al minimo per 20-30 minuti (preferibilmente a motore caldo)
- Fare defluire, sostituire il filtro olio e rifornire il motore con olio totalmente sintetico Kroon-Oil.

#### Specifiche

API SF/CC

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,886
Viscosità -15°C, mPa.s	5000
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	8,00
Indice di viscosità	98
Punto di infiammabilità COC, °C	215
Punto di scorrimento, °C	-24
Numero base totale, mgKOH/g	3,5
Cenere solfatata, %	0,55

#### Confezioni disponibili



34543

Barattolo 1 l

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.