

Interflon Fin 25 Additive

Motorolietoevoeging voor benzine, diesel, LPG en gasmotoren

Productomschrijving

Motorolietoevoeging op basis van Interflon's MicPol® Technologie. Geschikt voor het verrijken van vrijwel alle synthetische en minerale motoroliën in vrijwel alle typen benzine, diesel, LPG en gasmotoren.

Vermindert de wrijving van motoronderdelen tijdens de start en verhoogt de compressie voor meer motorvermogen. Vermindert slijtage en motorgeluid. Motoren starten makkelijker en lopen soepeler. Vermindert het olie- en brandstofverbruik.

Toepassingen

Voor gebruik in benzine-, diesel-, LPG- en gasmotoren van personenauto's, vrachtauto's, autobussen, motorfietsen, bouw- en landbouwmachines, vorkheftrucks, aggregaten, zuigercompressoren, grasmaaiers en vele andere transport- en bedrijfsmiddelen.

Voordelen

- Lager olie- en brandstofverbruik
- Langere olieerversingsintervallen
- Meer motorvermogen bij soepelere en stillere motorloop
- Minder slijtage
- Betere koude start

Gebruiksaanwijzing

Schudden voor gebruik. Sterk vervuilde motorolie en oliefilters eerst vervangen. Na iedere olieerversing 2-4% (6% voor zwaar vervuilde motoren) additief toevoegen aan de motorolie. De motor vervolgens minstens 15 minuten gaan rijden of stationair laten draaien.

Veiligheidsvoorschriften

Zie veiligheidsinformatieblad.

Verpakking

Zie onze huidige artikellijst.

Transportgegevens

Zie veiligheidsinformatieblad.

Interflon Fin 25 Additive

Motorolietoevoeging voor benzine, diesel, LPG en gasmotoren

Technische gegevens

| Eigenschap | Waarde | Norm |
|-------------------------------|--|------------|
| Samenstelling | Mengsel van minerale oliën, additieven en MicPol®. | |
| Kleur | Wit | |
| Geur | Olieachtig | |
| Dichtheid @ 20°C | 0.93 g/cm ³ | |
| Dynamische viscositeit @ 20°C | 1850 mPas | ASTM D2983 |
| Deeltjesgrootte MicPol® | 0.05-15 µm | |
| Minimum gebruikstemperatuur | -20°C | |
| Maximum gebruikstemperatuur | 150°C | |
| Geschikt voor filters | >20 µm | |
| Houdbaarheid* | 3 jaar | |

* Houdbaarheid van het product bij opslag bij kamertemperatuur in de originele gesloten verpakking.

De typische eigenschappen in dit document komen voort uit standaard productie toleranties en vertegenwoordigen geen specificaties. Er worden geen variaties in product prestaties verwacht tijdens standaard productieprocessen. De informatie in dit document kan zonder kennisgeving worden aangepast.

INTERFLON BV, P.O. Box 1070
NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands
Tel. +31 (0) 165 553 911 / www.interflon.com

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis van zaken en is slechts bedoeld als algemene informatie over onze producten en toepassingen. Het is echter niet bedoeld als garantie voor bepaalde producteigenschappen of de geschiktheid voor bepaalde toepassingen. Met eventuele bestaande rechten van industrieel eigendom dient rekening gehouden te worden. De kwaliteit van onze producten wordt gewaarborgd in het kader van onze Algemene Verkoopvoorwaarden. Interflon®/MicPol® is een geregistreerde handelsnaam van Interflon BV.