**Certifikát / informace o výrobku**



**RAVENOL SSO SAE 0W-30**

VISKOZITA 0W-30

SPECIFIKACE API CF |API SN |ACEA A3 |ACEA B4

VÝROBA PLNĚ SYNTETICKÁ

SCHVÁLENÍ BMW LONGLIFE-98 | MB-APPROVAL 229.5 | RENAULT

RN0700 | RENAULT RN0710 | VW 502 00 | VW 505 00 | VOLVO VCC

95200356 (SERVISNÍ NÁPLŇ)

DOPORUČENÍ VW 503 01(AUDI) | GM-LL-A-025 | GM-LL-B-025 |

BMW LONGLIFE-01

RAVENOL SSO SAE 0W-30 je plně syntetický olej na bázi PAO (polyalfaolefinů).

motorový olej s nízkým třením, zejména s USVO® a osvědčeným CleanSynto®

technologií pro benzínové a naftové motory osobních automobilů s přeplňováním i bez přeplňování a přímým vstřikováním.

Díky technologii USVO® dosahujeme extrémně vysoké viskozity.

stabilitu. Vyhýbáme se tak nevýhodám polymerních zlepšovačů viskozity a zároveň

a přitom využíváme jejich výhod. Tím se zlepšuje ochrana motoru, jeho výkon,

čistotu motoru a intervaly výměny oleje. Díky technologii USVO® je

že výrobek nemá žádné smykové ztráty během celého intervalu výměny.

a je mimořádně stabilní vůči oxidaci. Tato jedinečná technologie napomáhá tomu, aby byl olej

rychleji mazat, čímž se minimalizuje tření a zároveň se udržuje čistota motoru.

a výkonný.

RAVENOL SSO SAE 0W-30 využívá pozitivních vlastností wolframu k tomu, aby se

vyhlazuje povrchovou strukturu motoru, snižuje tření a opotřebení a

výrazně zlepšuje mechanickou účinnost.

Díky svému novému složení poskytuje RAVENOL SSO SAE 0W-30 bezpečnou vrstvu.

mazání i při velmi vysokých provozních teplotách a chrání před

korozi a ztrátě oleje oxidací nebo koksováním. Vynikající vlastnosti při studeném startu

chování zajišťuje optimální bezpečnost mazání během studeného chodu.

Výrazným snížením spotřeby paliva pomáhá RAVENOL SSO SAE 0W-30

k ochraně životního prostředí snížením emisí.

RAVENOL SSO SAE 0W-30 minimalizuje tření, opotřebení a spotřebu paliva.

s vynikajícími vlastnostmi při studeném startu.

Prodloužené intervaly výměny oleje podle pokynů výrobce.

| **Vlastnosti** | **Jednotka** | **Data** | **Zkouška podle** |
| --- | --- | --- | --- |
| Barva |  | Žlutohnědá | - |
| Hustota při 20 ° C | kg / m³ | 843 | EN ISO 12185 |
| Viskozita při 40 ° C. | mm ² / s | 68,6 | DIN 51 562 |
| Viskozita při 100 ° C | mm ² / s | 12,0 | DIN 51 562 |
| Viskozitní index VI |  | 173 | DIN ISO 2909 |

Všechny uvedené hodnoty jsou cca. Hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám. Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnému stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku. V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

D-33824 Werther

Telefon: 05203-9719-0 Fax: 05203-9719-40/41