

RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50

Մածուցիկություն: 20W-50

Mineral



1 l

Հոդված:
1163110-001
Հոդված:
1163110-001-01-999



4 l

Հոդված:
1163110-004
Հոդված:
1163110-004-01-999



10 l

Հոդված:
1163110-010



20 l

Հոդված:
1163110-020
Հոդված:
1163110-020-01-999



20 l, ecobox

Հոդված:
1163110-B20



60 l

Հոդված:
1163110-060
Հոդված:
1163110-060-01-999



208 l

Հոդված:
1163110-208
Հոդված:
1163110-208-01-999



1 000 l

Հոդված:
1163110-700

RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50 is a SHPD multi-range engine oil for marine diesel engines. RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50 corresponds to the demands of the SAE class 20W-50. This viscosity classification guarantees a good lubricating film also under complicated operating conditions. Quality Classification: RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50 is tried and tested for aggregates specifying: Specifications: API CI-4, ACEA E7, B4 Recommendations: Steyr, Mercruiser, Yanmar Technical Characteristics: RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50 offers: an extreme high pressure absorption capacity, a very high oxidation stability, an excellent aging resistance, an excellent viscosity temperature behaviour, high safety reserves also under boundary lubrication conditions, suitability for extended oil change intervals, suitability for complicated operating conditions, a good water separation behaviour. Technical Values: Characteristics Unit Data Test according to Density at 20°C kg/m³ 881,0 EN ISO 12185 Colour blue visual Viscosity at 100°C mm²/s 18,4 DIN 51562-1 Viscosity at 40°C mm²/s 161,3 DIN 51562-1 Viscosity Index VI 128 DIN ISO 2909 Pourpoint °C -36 DIN ISO 3016 Flashpoint °C 250 DIN ISO 2592 TBN mg KOH/g 11,2 ASTM D2896 Sulphated ash %wt. 1,44 DIN 51575 All indicated data are approximate values and are subject to the commercial fluctuations.

Application Note

RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50 is tried and tested for aggregates specifying: Specifications: API CI-4, ACEA E7, B4 Recommendations: Steyr, Mercruiser, Yanmar Technical Characteristics: RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50 offers: an extreme high pressure absorption capacity, a very high oxidation stability, an excellent aging resistance, an excellent viscosity temperature behaviour, high safety reserves also under boundary lubrication conditions, suitability for extended oil change intervals, suitability for complicated operating conditions, a good water separation behaviour. Technical Values: Characteristics Unit Data Test according to Density at 20°C kg/m³ 881,0 EN ISO 12185 Colour blue visual Viscosity at 100°C mm²/s 18,4 DIN 51562-1 Viscosity at 40°C mm²/s 161,3 DIN 51562-1 Viscosity Index VI 128 DIN ISO 2909 Pourpoint °C -36 DIN ISO 3016 Flashpoint °C 250 DIN ISO 2592 TBN mg KOH/g 11,2 ASTM D2896 Sulphated ash %wt. 1,44 DIN 51575 All indicated data are approximate values and are subject to the commercial fluctuations.

Բնութագրերը

| Մտն | Իմաստը | Սուղիս |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| API | CI-4 | |
| ACEA | B4, E7 | |
| Համապատասխանում է | Mercruiser, STEYR, Yanmar | |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում | 878 գ/սմ ³ | EN ISO 12185 |
| Գույն | Blue | տեսողական |
| Մածուցիկություն 100 °C-ում | 18.4 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածուցիկություն 40 °C-ում | 161.3 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածուցիկության ինդեքս VI | 128 | DIN ISO 2909 |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան | -36 °C | DIN ISO 3016 |
| Կառուցման ջերմաստիճան | 250 °C | DIN EN ISO 2592 |
| TBN | 11.2 մգ KOH/գ | ASTM D2896 |
| Սուլֆատային հոլմքի պարունակություն | 1.2 %wt. | DIN 51575 |
| Շարժիչի տակտայնություն | 4T | |

Դադարեցված փաթեթավորում

| Փաթեթավորում | Հոդված | Շտրիխ կոդ |
|--------------|--------------------|-----------|
| 1 լ | 1163110-001-06-999 | |
| 10 լ | 1163110-010-01-999 | |