Caprano Special Plus 30





Motoröl für 4-Takt-Dieselmotoren von Binnenschiffen

- mineralisch
- entwickelt und freigegeben für ABC-Motoren

EINSATZGEBIETE:

Einbereichsmotorenöl für schnell und mittelschnell laufende 4-Takt-Schiffsdieselmotoren mit und ohne Turbolader. CAPRANO SPECIAL PLUS wurde für die Anforderungen von Dieselmotoren der Firma ABC (Anglo Belgian Corporation) entwickelt und angepasst. Das Produkt kann auch in Schiffsgetrieben verwendet werden.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA E7 API CH-4/ CG-4/ CF

FREIGABEN:

ABC Motoren

ANWENDUNGSVORTEILE:

exzellente thermische und Oxidationsstabilität beste Detergier- und Dispergiereigenschaften verhindert Ablagerungen bemerkenswerter Verschleißschutz einsetzbar bei Verwendung von Kraftstoffen mit bis zu 5% Schwefelanteil

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	893
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	87,1
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	11
Viskositätsindex	ASTM D 2270		110
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	13,0

^{*} Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
207366	208 L

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin Caprano Special Plus 30

April / 2025

TotalEnergies.de

