

CHAMPION SUPERLUBE 10W50 SG/CD

BESCHREIBUNG:

Halbsynthetisches Super-Mehrbereichsmotoröl, das speziell auf die Schmierung von Viertakt-Benzinmotoren und Dieselmotoren abgestimmt wurde. Durch seinen hohen Viskositätsindex bietet es hohes Fließvermögen bei niedrigen Temperaturen, einfache Kaltstarts und stabile Viskosität bei hohen Temperaturen.

ANWENDUNG:

Diese Qualität eignet sich für ältere (1989 bis 1996) Viertakt-Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

API	SG/CD
CCMC	G5/D2
MIL	MIL-L-46152 E

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
SAE-Klasse			10W50
Dichte bei 15 °C	D. 4052	kg / m ³	871
Viskosität bei 40°C	D. 445	cSt	131
Viskosität bei 100°C	D. 445	cSt	18,3
Viskosität bei -25°C	D. 5293	cP	6700
Viskositätsindex	D. 2270		156
Stockpunkt	D. 6892	°C	-39
TBN	D. 2896	g KOH/kg	5,3
Flammpunkt COC	D. 92	°C	220
Sulfatasche	D. 874	Masse %	1,23

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Kenndaten unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden die Vorteile der neuesten technischen Entwicklungen nutzen können.