

# Motorenöl MT-7 5W-40

## Leírás

A Motorenöl MT-7 5W-40 hidrokraak eljárással készült alapolaj és az alkalmazási céloknak megfelelően összeállított adalékcsoomag felhasználásával készült magas teljesítményszintű, egész évben használható motorolaj. A gyártóművek által engedélyezett szervizciklusok teljes tartama során kifogástalan motor védelmet biztosít.

## Alkalmazási terület

A Motorenöl MT-7 5W-40 a benzin- és dízelüzemű személygépkocsik és kisáruszállítók rendkívül széles köréhez alkalmazható. Optimális megoldást jelent a turbódízel és a közvetlen befecskendezésű motorokhoz is. A legszélsőségesebb üzemi feltételeknek kitett motorokban is megfelelő kenési biztonságot nyújt.

A kenőanyagok kiválasztásánál a gyártóművi előírások az irányadók.

## Előnyei

- Magas fokú védelmet nyújt a kopással szemben
- Megakadályozza a lerakódások kialakulását
- Kiemelkedő öregedésállósága meghosszabbítja a kenőanyag élettartamát
- A motorokban alkalmazott tömítőanyagokkal maradéktalanul összefér
- Kifogástalan hidegindítást tesz lehetővé

## Minősítések és jóváhagyások

API SN/CF	GM-LL-B-025	Renault RN 0700/0710
ACEA A3/B4	Porsche A40	VW 502 00/505 00
BMW Longlife-01<2019		
Megfelel a Fiat 9.55535-D3, a Fiat 9.55535-H2 és a Fiat 9.55535-M2 jóváhagyások követelményeinek		

## Fizikai jellemzők

Tulajdonság	Érték
Sűrűség 15°C-on:	855 kg/m <sup>3</sup>
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on:	84,30 mm <sup>2</sup> /s
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on:	14,20 mm <sup>2</sup> /s
Viszkozitási index:	175
Teljes bázisszám (TBN):	9,60 mgKOH/g
Dermedéspont:	-39 °C
Lobbanáspont (nyílttéri):	220 °C

## Elérhető kiserelések

Töltési mennyiség	UNIX cikkszám
1 liter	10928800
4 liter	10928801
kis hordó	10928802
nagy hordó	10928827

Első kiadás dátuma	Változat száma	Legutóbbi kiadás dátuma
2015.05.31	1.003	2020.04.20