

SYMBOL CERAMIC 5W-40

EURO 5 FULL SAPS (magas kén, hamu, foszfor, szulfát tartalom) technológiájú kenőanyag az Euro 5 rendszerű részecskeszűrővel szerelt Diesel és katalizátoros benzin motorok számára. amely garantálja az utókezelő – kipufogó rendszerek hosszú élettartamát és hatékonyságát. Ez a kenőanyag lehetővé teszi az energiatakarékosságot, hatékony környezetvédelem mellett. Megfelel a részecskeszűrő és katalizátor nélküli járművekhez is. Megfelel a Diesel, benzin, bio és más egyéb üzemanyaggal működő motorok számára.

Felhasználható:

A **SYMBOL CERAMIC** olyan műszaki újdonságokat felmutató termék, melyet különösen nagy teljesítményű, új, főleg injektoros (katalizátoros vagy katalizátor nélküli) benzinüzemű autókhoz fejlesztettek ki és valamennyi turbós vagy turbó nélküli dízelmotorokhoz, melyeknél egyre ritkábban van szükség olajcserére.

Teljesítmény:

ACEA C3 ACEA A3 / B3 / B4 API SM / CF

Megfelel: MB 229.3 226.5 Porsche A40 BMW LL-01-LL-98 Opel GM-LL-B025
Renault RN 0700 RN 0710 Peugeot Citroen PSA B71 2296
VW 502.00 505.00

Előnyök:

- A **SYMBOL CERAMIC** köszönhetően lehetővé teszi a motor gyors és hatékony kenését, ezáltal halkabbá teszi, és a piacon előforduló 5W40-es termékekhez képest nagyobb hatékonyságot tesz lehetővé.
- A **SYMBOL CERAMIC** a legszélsőségesebb alkalmazási feltételekhez is rendkívül jól alkalmazkodik, a motor magas hőmérséklete esetén városi, sportos vagy autópályán történő vezetés során, és rövid szakaszon, amikor az olajnak nincs ideje felmelegedni.
- A **SYMBOL CERAMIC** új, rendkívül hatékony összetétele és 5W40-es viszkozitása hideg időben is biztosítja a motor jobb kenését és megakadályozza a szelepek kattogását.

SYMBOL CERAMIC 5W-40

Karakterisztika:

Viszkozitás	SAE J 300		5W-40
Szín			Barna
Sűrűség 15°C	NF T 60-101	Kg/m ³	850
Kinematikai viszk. 40°C	NF T 60-100	mm ² /s	87
Kinematikai viszk. 100°C	NF T 60-100	mm ² /s	14,1
Viszkozitási index	NF T 60-136		164
Viszkozitás -25°C	ASTM D 20602	mPas	3.030
Dermedéspont	NF T 60-105	°C	-36
Lobbanáspont	NF T 60-118	°C	200
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	9,7
Párolgási veszteség	NFT 60-161	%	10,7