



	Full SAPS (popioły siarczanowe - SA, fosfor - P, siarka - S)			Mid SAPS	Low SAPS
	SA ≤ 1.6%	SA ≤ 1.5%	SA ≤ 1.3%	SA ≤ 0.8%	SA ≤ 0.5%
HTHS ≥ 2.6				MOTUL 8100 Eco-lite 0w20	
HTHS 2.9 ÷ 3.5	ACEA A5/B5 MOTUL 8100 Eco-nergy 0w30 8100 Eco-nergy 5w30 XF LL ECO 5w30 EE LL ECO 5w30 XF LL 0w30 TBN ≥ 8	Zestawienie opracowane przez autoryzowanego dealer'a Millers Oils i MOTUL na podst. norm ACEA 2010 (kopiowanie dozwolone po podaniu źródła, zmiany zabronione)	ACEA A1/B1 MILLERS OILS XF LL EB 5w20 TBN ≥ 8	ACEA C2 MILLERS OILS XF LL C2 5w30 Trident LL 5w30 MOTUL 8100 Eco-clean 5w30 8100 Eco-clean 0w30	ACEA C1 JASO DL-1 MILLERS OILS XF LL C1 5w30 MOTUL 8100 Eco-clean+ 5w30
HTHS ≥ 3.5 (HTHS – odporność na zrywanie filmu olejowego w temp. 150°C, a więc lepsze smarowanie w wyższych temperaturach)	ACEA A3/B4 MILLERS OILS Trident 5w40 XF LL 0w40 MOTUL 8100 X-cess 5w40 8100 X-lite 0w30 8100 X-max 0w40 TBN ≥ 10	ACEA A3/B3 MILLERS OILS Trident 5w30 TBN ≥ 8		ACEA C3 MILLERS OILS XF / EE LL C3 5w30 XF LL 5w30, 5w50 XF / EE LL 5w40 Trident LL 5w30, 5w40 MOTUL 8100 X-Clean 5w30 8100 X-clean+ 5w30 8100 X-clean 5w40 TBN ≥ 6	ACEA C4 MILLERS OILS XF LL C4 5w30 TBN ≥ 6

Zgodność z układami oczyszczania spalin (DPF, TWC)