

AP/E CORE

Popis produktu

AP/E CORE základové oleje vyráběné společností ExxonMobil jsou nejšířší používané základové oleje v průmyslu. Představují složku využívanou při formulacích olejů používaných v osobních, nákladních vozidlech stejně jako v průmyslových aplikacích.

Základové oleje AP/E CORE jsou definovány ve směrnici API/ATIEL pro formulaci a klasifikaci automobilových maziv. AP/E CORE jsou vhodná pro maziva používaná v nákladní, železniční, lodní dopravě.

Vlastnosti a výhody

AP/E CORE představují zaměnitelné oleje splňující patentovaný standard Product Quality Management System (PQMS) a vedou tak ke zjednodušení zákaznických požadavků.

Produkty mají následující výhody:

- Konzistenci ve formulaci
- Velký rozsah balení spolu s širokou škálou aditiv
- Výborná dostupnost produktu
- Výroba na mnoha místech

Charakteristické vlastnosti

Vlastnost	Limit	Metoda	CORE 100	CORE 145	CORE 150	CORE 600	CORE 2500
Vzhled		Vizuálně	světlý, čirý	světlý, čirý	světlý, čirý	světlý, čirý	světlý, čirý
Barva ASTM	Max	ASTM D 1500	1,0	1,5	1,5	4,0	6,0
CCS Viskozita -25°C mPa.s	Max	ASTM D 5293	1650				
CCS Viskozita -20°C mPa.s	Max	ASTM D 5293		1650			
CCS Viskozita -15°C mPa.s	Max	ASTM D 5293			1250		
Bod vzplanutí, COC, °C	Min	ASTM D 92	194	204	210	246	294
Kinematická viskozita při 40°C mm ² /s	Min-Max	ASTM D 445	18,5 - 21,0	26,5 - 29,0	29,0 - 32,0	109 - 116	
Kinematická viskozita při 100°C mm ² /s	Min-Max	ASTM D 445					30,6-32,7
Odpařivost NOACK, hm. %	Max	ASTM D 5800	30	15	16		
Bod tuhnutí, °C	Max	ASTM D 97	-18	-15	-12	-6	-6
Viskozitní index	Min	ASTM D 2270	95	105	100	95	95

Zdraví a bezpečnost

Podrobné informace o zdraví a bezpečnosti při práci s tímto produktem naleznete v bezpečnostním listu. Tento bezpečnostní list je k dispozici na požádání u vašeho dodavatele.

ExxonMobil, logo ExxonMobil, CORE a PQMS jsou obchodními značkami společnosti ExxonMobil Corporation nebo některé z její poboček.