

770 10W-30

Heavy Duty motorolie



Beschrijving	Argos Oil 770 10W-30 is een "Low SAPS" motorolie, samengesteld uit speciaal geselecteerde, hoogwaardige basisoliën met een synthetisch additieven pakket. De Argos 770 10W-30 heeft een uitzonderlijke slijtvastheid, oxidatieweerstand en afschuifweerstand wat resulteert in een langere verversingsinterval.	
Toepassing	Geschikt voor alle turbo viertakt-dieselmotoren, met of zonder katalysator (bijv. SCR) of roetfilter, turbocompressor of supercharger. De Argos Oil 770 10W-30 voldoet aan de eisen van de meeste Amerikaanse en Europese fabrikanten welke wel/niet zijn uitgerust met moderne uitlaatgasemissiesystemen in Euro IV, V, VI en Tier IIIB, 4i en 4f. De Argos Oil 770 10W-30 kan ook worden gebruikt in oudere motoren zoals Euro III.	
Prestatieniveau	API CK-4, CJ-4 ACEA E9-16 Volvo VDS-4, VDS 4.5 Renault RLD-4 CATERPILLAR ECF-2, ECF-3 CUMMINS CES 20081, CES 20086 DETROIT DIESEL DFS 93K222 JASO DH-2 MB 228.31 Deutz DQC-III-10LA Mack EO-S 4.5 MTU Oil Category Cat 2.1	
Typische standaardanalyses	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,858
	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	74,1
	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	11,6
	Viscositeitindex	151
	Vlampunt COC, °C	232
	Vloeipunt, °C	-45
	Total Base Number, mgKOH/g	9,5
	Sulfaatgehalte, %	1,00

Editie juni 2018

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier. Een actueel veiligheidsinformatieblad voor dit product is via onze website te downloaden.