

# AGROTECH ECO HARVEST PLUS 10W30

P.AT15755  
14/08/2023

Deze dieselmotorolie voor zwaar gebruik is een semisynthetisch smeermiddel met een uitzonderlijke slijtvastheid. De olie is in staat om zijn oorspronkelijke samenstelling te behouden dankzij de uitstekende oxidatieweerstand, afschuiwingsweerstand en het luchtafscheidend vermogen, wat een langer verversingsinterval oplevert dan eerdere samenstellingen.

## TOEPASSINGEN

Zowel moderne als oudere motoren profiteren van de achterwaarts compatibele motorolie voor zware dieselmotoren van de meeste OEM's, waardoor het een perfect product is voor een breed scala aan motortypen. De olie biedt optimale bescherming voor veel toonaangevende motoren van Caterpillar, Mack, Renault, Volvo en andere merken, met of zonder nabehandelingssysteem, turbocompressor of supercharger. Het product is compatibel met emissieregeltechnologie EURO IV, V en VI voor vrachtwagens evenals fase IIIB, IV en Tier 4i, 4f voor zwaar off-roadmaterieel.

## KENMERKEN

Optimale levensduur van de motor.  
Grote brandstofbesparing.  
Verbeterde motorprestaties.

## SPECIFICATIENIVEAU

<b>ACEA</b>	E11/ E9-16	<b>DETROIT DIESEL</b>	DFS 93K215/DFS93K218
<b>API</b>	CI-4/ CI-4 Plus	<b>DEUTZ</b>	DQC-III-10 LA/ DQC-III-18 LA
<b>API</b>	CJ-4/ CK-4/ SN	<b>FORD</b>	WSS-M2C171-F1
<b>ALLISON</b>	C4	<b>JD</b>	JDQ-78X
<b>JASO</b>	DH-1/ DH-2	<b>MACK</b>	EO-M plus/ EO-S 4.5
<b>CATERPILLAR</b>	ECF-1a/ ECF-2/ ECF-3/ TO-2	<b>MACK</b>	EO-N/ EO-N Premium Plus
<b>CUMMINS</b>	CES20076/ CES20077/CES20078	<b>MACK</b>	EO-O Premium Plus
<b>CUMMINS</b>	CES20081/ CES20086	<b>MAN</b>	M3575/ M3775
<b>DAF</b>	PSQL2.1 E	<b>MB</b>	228.31
<b>DAIMLER TRUCK</b>	DTRF 15C100	<b>MTU</b>	Oil Category 2.1
<b>RENAULT</b>	RLD/ RLD-2/ RLD-3/ RLD-4	<b>VOLVO</b>	VDS-3/ VDS-4/ VDS- 4.5
<b>RENAULT</b>	RGD/ RXD		

## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	74.1
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.6
Viscositeitsindex	ASTM D2270		151
B.N. (HCLO4-methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.2
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	1.0
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	232

De bovenstaande informatie is ter goeder trouw en in gemiddelde waarden aangegeven maar kan in geen enkel geval, hoedanig ook, onze verantwoordelijkheid insluiten voor alle schade, beschadiging, of andere gevolgen veroorzaakt door de verkoop, vervoer, aflevering, opslag en gebruik van onze producten.