

# WOLF OFFICIALTECH OW-20 UHPD D-FE

26/05/2026  
65656

Ten w pełni syntetyczny olej silnikowy został opracowany w celu zapewnienia wysokich osiągnięć i najwyższej ochrony najnowszych silników ciężarowych Daimler Truck wymagających zgodności ze specyfikacją oleju silnikowego DTFR 15C140.

Dzięki wyjątkowej formule ten olej silnikowy Low SAPS zapewnia doskonałe osiągnięcia.

## ZASTOSOWANIA

Ten olej silnikowy Low SAPS spełnia i przewyższa wymogi najnowszej specyfikacji oleju silnikowego DTFR 15C140 (dawniej MB 228.71) w klasie lepkości OW-20.

## CECHY

Ochrona układu oczyszczania spalin: pełna ochrona systemów oczyszczania spalin

Oszczędność paliwa: bardzo niskie zużycie paliwa i mniejsza emisja CO<sub>2</sub>

Całkowita ochrona silnika: wyjątkowa czystość i wytrzymałość silnika

## SPECYFIKACJA

DTFR approval 15C140

## TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	39
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.5
Indeks lepkości	ASTM D2270		167
B.N. (metoda HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-42
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	0.86
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	218

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

